

CATALOGUE GÉNÉRAL

CBK
Lighting

Le meilleur de la lumière





Expert en éclairage professionnel depuis 2008,
nous concevons des solutions d'éclairage innovantes qualitatives
pour accompagner nos clients dans la réussite de leurs projets.

Contactez nous

Zac sud du Noyer aux Perdrix
3 rue du Noyer aux Perdrix
77170 SERVON
FRANCE

Tél : +33 1 45 10 90 05
E-mail : adv.lighting@comeback-pro.com

Qui sommes-nous ?

Concepteur éco éclairage LED

CBK propose les meilleures solutions d'éclairage connecté dédiées aux aménagements professionnels.

Nos 4 domaines de compétences nous permettent d'offrir une large gamme de produits pour couvrir les domaines du **tertiaire, du retail, de l'industrie et de l'outdoor**.

Notre raison d'être

Depuis notre création, notre mission est d'accompagner nos clients dans leurs projets en fournissant des produits durables intégrant le meilleur de la technologie disponible.

Nous nous attachons à intégrer et anticiper les évolutions technologiques afin de développer des gammes connectées compétitives.

Nous construisons une relation de confiance basée sur l'honnêteté et l'authenticité.

RSE

Au sein de CBK, nous plaçons la RSE au cœur de notre engagement pour faire évoluer nos pratiques et construire un monde plus durable.

A notre échelle, nous proposons des solutions d'éclairage écoresponsables. Notre gamme CBK contribue à réduire l'impact environnemental grâce aux éclairages LED intelligents et pilotés.

Nos emballages produits sont en papiers recyclables, notre flotte de véhicules est entièrement électrique et nos bâtiments sont certifiés basse consommation grâce au smart building.

Comme tous les salariés Comeback,
Rejoignez Team For The Planet





Un bureau d'étude certifié RGE

Nos équipes techniques étudient les différentes options pour vous proposer la solution d'éclairage optimisée pour votre projet. Nous travaillons sous DiaLUX Evo pour calculer et visualiser les espaces intérieurs et extérieurs.

Un extranet dédié

Une solution sécurisée permettant de collaborer efficacement avec nos partenaires.

Un gestion optimisée de vos commandes, un accès à l'ensemble de notre catalogue produits, une visibilité des stocks en temps réel, un délais d'approvisionnement et de facturation.

99%

Taux de service
logistique

24h

Livraison

3j

Etudes d'éclairage

Une logistique centralisée

Notre logistique entièrement intégrée, permettant une meilleure coordination entre les différentes étapes de la chaîne de valeur.

Nous offrons des livraisons plus rapides et fiables pour satisfaire nos clients et garantir leur fidélité.

130 000 produits



2600 références 200 gammes



3 ramassages quotidiens de colis



Transporteur 100% basés en France



Tout devient intelligent avec iZy connect

Contrôlez tous vos équipements à partir d'une seule application.

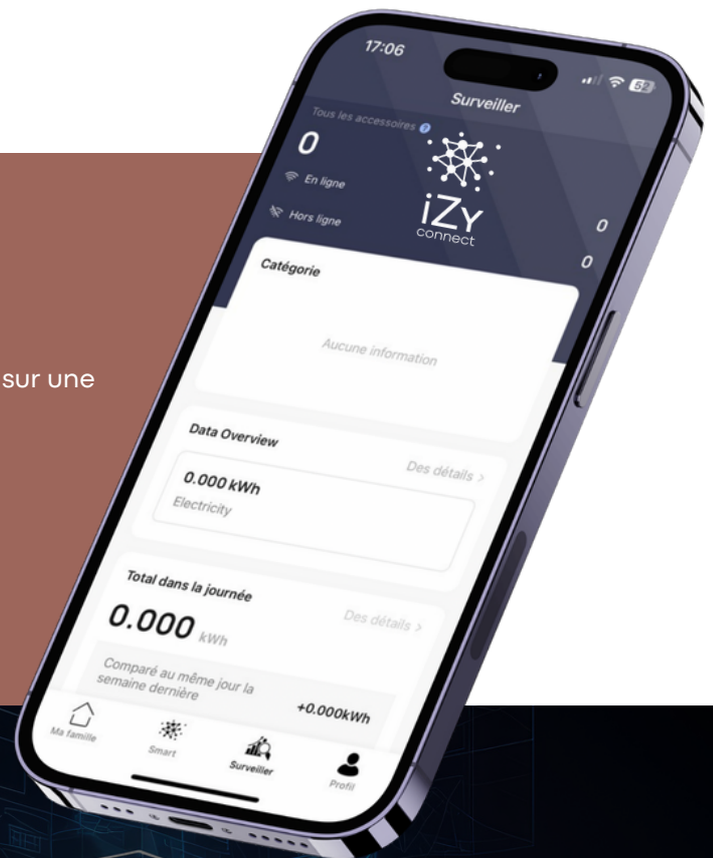
Nous proposons une solution **SMART Building** de dernière génération capable de regrouper et de piloter des solutions d'éclairage simples ou complexes.

Grâce à iZy connect, vous pouvez également intégrer et piloter tous les autres appareils du bâtiment sur un seul système de gestion.

Nos fonctionnalités clés

- Contrôlez et pilotez grâce à l'app iOS/ Android
- Gestion centralisée et maintenance via SaaS
- Personnalisation et scénarios intelligents
- Possibilité d'intégrer tous les appareils connectables sur une seule solution
- Compatibilité étendue aux installations existantes
- Sécurité avancée, gestion des utilisateurs

iZy connect évolue avec vos besoins.



La gestion de projets by CBK

CBK vous accompagne dans la réalisation technique de vos projets d'éclairage.
Notre expertise vous garantit des solutions optimales et performantes.

Une gamme complète et personnalisable

- Large sélection de produits standards ou sur mesure

Études techniques approfondies

- Simulations sous DiaLUX Evo, certification RGE garantie
- Fiches techniques détaillées et bilan énergétique complet

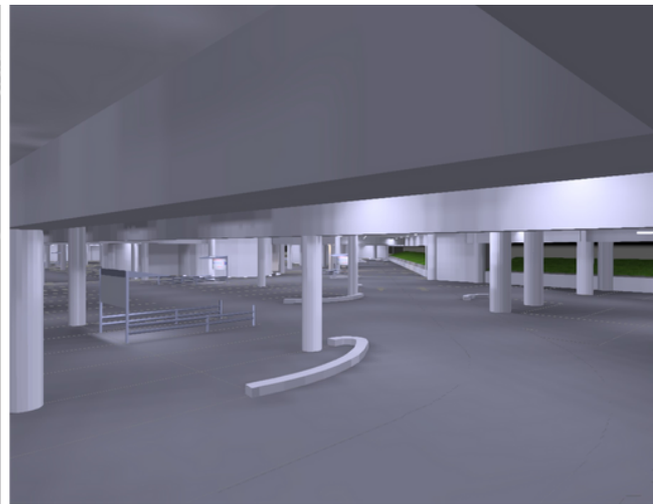
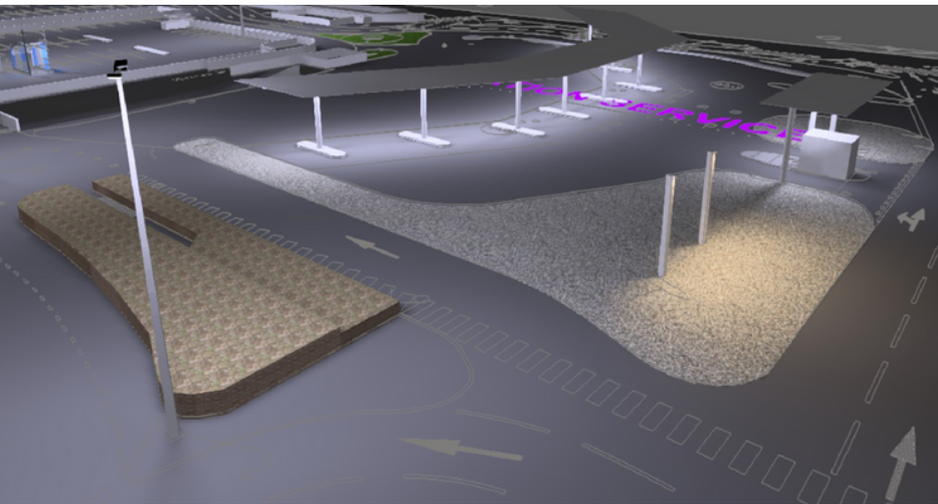
De la petite surface au grand bâtiment

Nous vous accompagnons dans le déploiement de solutions Smart Building grâce à notre solution iZy connect adaptée à toutes les tailles de bâtiments.

Notre engagement pour votre réussite

- Des équipes disponibles et réactives pour optimiser vos projets
- Objectif : vous faire remporter vos appels d'offres

Intégrer les gammes CBK à vos projets qui vous garantit des solutions d'éclairage professionnelles et innovantes.



Nos univers

Expert reconnu dans les secteurs du tertiaire, retail, industrie, extérieur et sport.

Nous apportons des produits innovants qualitatifs et connectables à notre plateforme Smart Building iZy connect.

TERTIAIRE



RETAIL



INDUSTRIE



EXTÉRIEUR

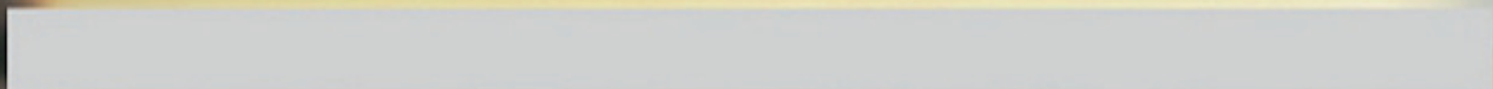


SPORT



Nos catégories produits

DOWNLIGHTS	12
DALLES	24
LAMPADAIRES	32
LINÉAIRES TERTIAIRE	34
TUBULAIRES DÉCORATIFS	38
HUBLOTS	40
TRACKLIGHTS	46
LINEAIRES RETAIL	52
SONORISATION	54
ETANCHES	58
TUBULAIRES	60
HIGHBAYS	62
PROJECTEURS	70
STREETLIGHTS	72
BORNES	80
ECLAIRAGES SPORTIFS	88



TERTIAIRE



SOMMAIRE

DOWNLIGHTS

DÉTECTION



NASH
12



KETIS
14



REGOR_A
16



REGOR_B
16



REGOR_C
16



REGOR_D
16



REGOR_E
16



REGOR_F
16



REGOR_G
16



REGOR_H
16



REGOR_I
16



JAD
20



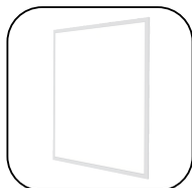
GRID
22

DALLES

DÉTECTION



ORACLE2
24



NARVA
26



SIA2
28



30

LAMPADAIRES

DÉTECTION



EQUINOXE 2
32

SOMMAIRE

LINÉAIRES TERTIAIRES

DÉTECTION



STARLINE

34

DÉTECTION



SUR PROJET

36

TUBULAIRES



STELAR

38

HUBLOTS



MOON 2

40



PLUTON 2

42

NASH

8W

100 lm/W



APPLICATIONS

TERTIAIRE

Bureau; Café-Hotel-Restaurant;
Commerce; Éducation; Espace
Public; Extérieur; Habitat; Intérieur;
Santé

+ PRODUIT

- Ø80
- IP65
- UGR<19

DESRIPTIF

La gamme de spots NASH est spécialement dédiée à tous les environnements humides tels que cuisines, sanitaires et extérieurs.

- Corps en alliage d'aluminium pour une excellente dissipation
- Indice de protection IP65
- Non éblouissant avec son angle de 36°, son UGR< à 19 et son driver Oflicker
- Installation facile grâce à son connecteur rapide
- Driver on-off fourni.

Existe en 3000 et 4000K

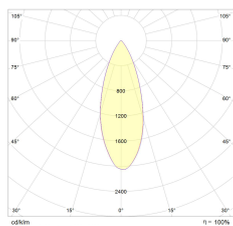


	65	06	<19	0	DÉPORTÉ	NON
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

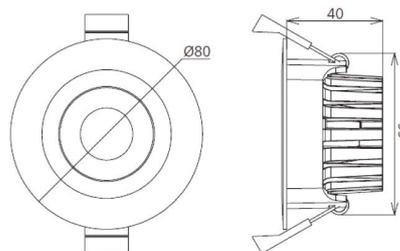
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000 ou 4000K
Tension d'entrée :	AC100-240	Composants LED :	COB
Variation :	On-Off (de base), Dali2 Push (en option)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Réflecteur Aluminium
Temp d'utilisation :	-20/+45°	Angles :	36°
Orientable :	Non	Matériaux :	Alliage Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



36°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Encastré plafond

Dimensions perçement : Ø68 - 72mm

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
D08323665NC	Blanc	80X66X40	8	825	3000K	36	<19	On-Off
D08423665NC	Blanc	80X66X40	8	870	4000K	36	<19	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
DD822D203UP		Driver 8-22W ajustable 200-550mA IP20 Dim 1-10V, Push DIM,Dali2 Oflicker pour Downlight



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/38kgYTX>

KETIS

DOWNLIGHT

10W

100 lm/W



APPLICATIONS

TERTIAIRE

Bureau; Café-Hotel-Restaurant;
Commerce; Espace Public; Habitat;
Intérieur; Santé

+ PRODUIT

- Détecteur de mouvement intégré
- IP54
- Boîtier de repiquage

DESCRIPTIF

KETIS est une gamme de spots à détection de mouvement pour l'éclairage des zones de circulation ou sanitaires.

- Diffuseur polycarbonate ignifugé opale pour un flux uniforme
- Capteur de mouvement intégré : Détection angle 120°, 5M maximum, temporisation 2 mn
- Indice de protection IP54
- Driver intégré
- Boîtier de repiquage

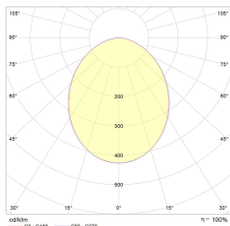


	54	06	<22	0	INTÉGRÉ	OUI
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

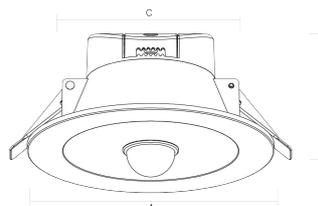
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	4000K
Tension d'entrée :	AC200-240	Composants LED :	SMD
Variation :	Driver Intégré on-off	MacAdam (SMDC) :	<2.5
PF :	0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Polycarbonate
Temp d'utilisation :	-20/+45°	Angles :	90°
Orientable :	Non	Matériaux :	Aluminium / Polycarbonate
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016
Garantie :	3 ans	Durée de vie LED :	L70B50 40 000Hrs

ANGLE



90°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION

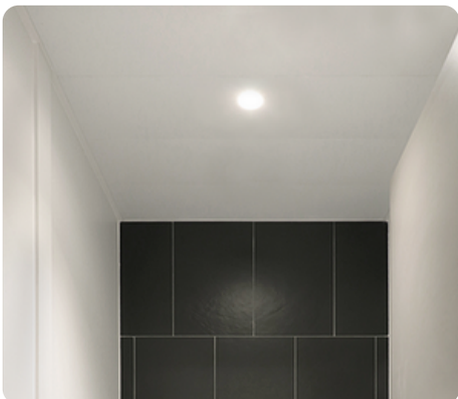
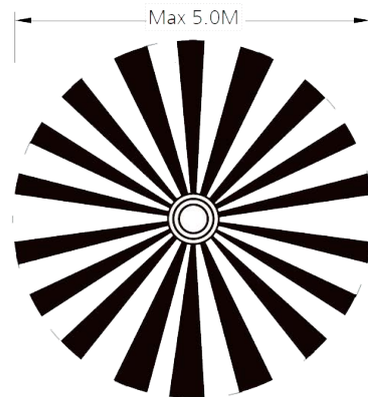
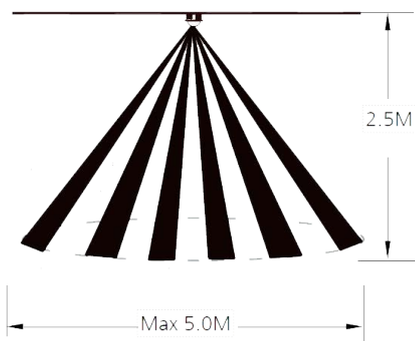


Options d'installation : Encastré plafond

Dimensions percement : Ø90-95mm

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
D1043D9054NK	Blanc	AØ115xB70xC87	10	1000	4000K	90	<22	On-Off



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3ekJBUA>

REGOR

DOWNLIGHT



10W **13W** **18W**

100 à 110 lm/W

APPLICATIONS

TERTIAIRE
 Architectural; Bureau; Café-Hotel-
 Restaurant; Commerce; Éducation;
 Espace Public; Intérieur; Santé

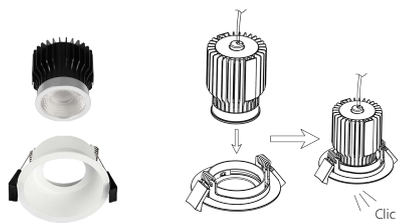
+ PRODUIT

- Modulaire
- Finition aluminium
- UGR<19

DESCRIPTIF

La gamme de spots REGOR est modulable et répond à tout type de contexte d'éclairage.

- Le spot se compose d'un module led clipsable dans un cadre de finition a
- Différents formats de cadres au choix : rond, carré, fixe, orientable et asymétrique
- UGR<19
- Corps tout aluminium
- Connecteur rapide et driver on-off fourni
- Existe également en coloris noir.

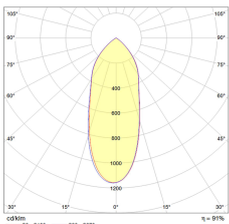


	20	06	<19	1	DÉPORTÉ	NON
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

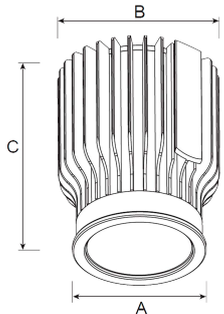
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000K-4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	COB
Variation :	On-Off (de base), Dali2 Push (en option)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.95	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Lentille et réflecteur aluminium
Temp d'utilisation :	-20/+40°	Angles :	36°
Orientable :	Selon cadre de finition	Matériaux :	Alliage Aluminium, Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9010, Noir RAL9005 (sur projet)
Garantie :	3 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



36°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION

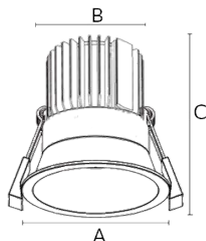


Options d'installation : Encastré plafond

Selon modèle de colerette en option (voir détails)



REGOR A - Ø85mm

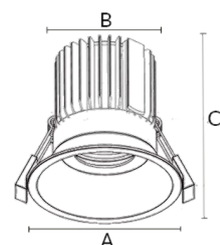


Dimensions : A85xB75xC90mm 13W
A85xB75xC110mm 18W

Dimensions percement : Ø75-80mm



REGOR B - Ø100mm

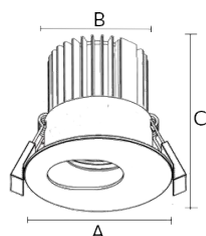


Dimensions : A100xB90xC90mm 13W
A100xB90xC110mm 18W

Dimensions percement : Ø90-95mm



REGOR C - Ø85mm - Optique ovale

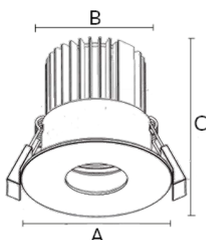


Dimensions : A85xB70xC78mm 13W
A85xB70xC98mm 18W

Dimensions percement : Ø70-80mm



REGOR D - Ø85mm - Optique intensive

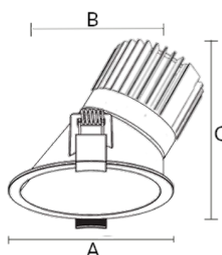


Dimensions : A85xB70xC78mm 13W
A85xB70xC98mm 18W

Dimensions percement : Ø70-80mm



REGOR E - Ø85mm - Optique intensive

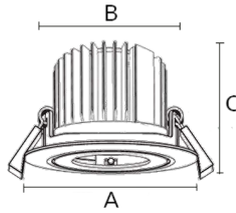


Dimensions : A85xB70xC78mm 13W
A85xB70xC98mm 18W

Dimensions percement : Ø70-80mm



REGOR F - Ø90mm - Orientable

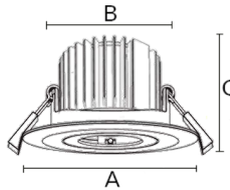


Dimensions : A90xB70xC60mm 13W
A90xB70xC80mm 18W

Dimensions percement : Ø70-80mm



REGOR G - Ø110mm - Orientable

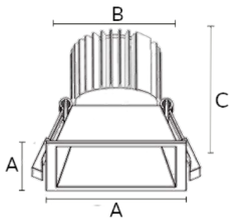


Dimensions : A110xB90xC65mm 13W
A110xB90xC85mm 18W

Dimensions percement : Ø90-95mm



REGOR H - Carré

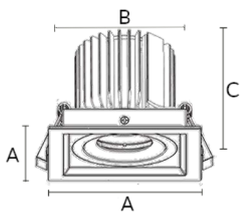


Dimensions : A100xB90xC100mm 13W
A100xB90xC120mm 18W

Dimensions percement : 90-95X90-95mm



REGOR I - Carré orientable



Dimensions : A110xB95xC70mm 13W
A110xB95xC90mm 18W

Dimensions percement : 100-105X100-105mm

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
D1332362ONRL	Aluminium Noir	A50xB60xC61	13	1400	3000K	36	<19	On-Off
D1342362ONRL	Aluminium Noir	A50xB60xC61	13	1460	4000K	36	<19	On-Off
D1832362ONRL	Aluminium Noir	A50xB60xC81	18	1968	3000K	36	<19	On-Off
D1842362ONRL	Aluminium Noir	A50xB60xC81	18	2128	4000K	36	<19	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
DLCR75AA		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext AØ85xB75xC46.8 (avec Base AØ85xB75xC90/110mm 13/18W) Dim Découpe Ø75-80 - Gamme REGOR_A
DLCR90AA		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext Ø100 (avec Base AØ100xB90xC90/110mm 13/18W) Dim Découpe Ø90-95 - Gamme REGOR_B
DLCR75B1A		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext Ø85 (avec Base AØ85xB70xC78/98mm 13/18W) Dim Découpe Ø70-80 - Gamme REGOR_C
DLCR75B2A		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext Ø85 (avec Base AØ85xB70xC78/98mm 13/18W) Dim Découpe Ø70-80 - Gamme REGOR_D
DLCR90BA		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext Ø100 (avec Base AØ100xB90xC110/130mm 13/18W) Dim Découpe Ø90-95 - Gamme REGOR_E
DLCR75CA		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext Ø90 (avec Base AØ90xB70xC60/80mm 13/18W) Dim Découpe Ø70-80 - Gamme REGOR_F
DLCR90DA		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext Ø110 (avec Base AØ110xB90xC65/85mm 13/18W) Dim Découpe Ø90-95 - Gamme REGOR_G
DLCC90EA		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext 100x100 (avec Base A100xB90xC100/120mm 13/18W) Dim Découpe 90-95 - Gamme REGOR_H
DLCC100EA		Spot Access - Cadre finition Blanc Dim Ext 110x110 (avec Base A110xB95xC70/90 13/18W) Dim Découpe 100-105 - Gamme REGOR_I
DD822D203UP		Driver 8-22W ajustable 200-550mA IP20 Dim 1-10V, Push DIM,Dali2 Oflicker pour Downlight



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3PLg47g>

JAD

13W

18W

25W

35W

110 à 130lm/W



APPLICATIONS

TERTIAIRE

Bureau; Café-Hotel-Restaurant;
Commerce; Éducation; Espace
Public; Intérieur; Santé

+ PRODUIT

- Aluminium
- IP54
- CCT 3000-3500-4000K

DESCRIPTIF

La gamme JAD est idéale pour l'éclairage des circulations, y compris les immeubles grande hauteur (IGH) avec sa conformité au test incandescent 850°.

- Corps en aluminium
- Normée IP54
- Température de couleur réglable 3000-3500-4000K
- Angle de diffusion 90°
- Boîte de jonction et connecteur rapide

Existe également en coloris noir



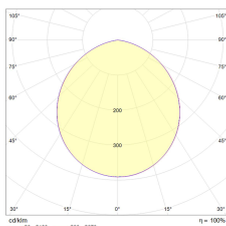
	54	06	<22	0	DÉPORTÉ	NON
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION



CARACTÉRISTIQUES

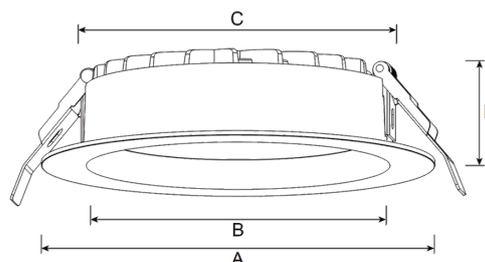
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000-3500-4000K réglable
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off (de base), Dali2 Push (en option)	MacAdam (SMDC) :	<2
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	PMMA microprismatique
Temp d'utilisation :	-20/+45°	Angles :	90°
Orientable :	Non	Matériaux :	Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016, Noir RAL9005
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



90°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Encastré plafond

Dimensions perçement :
Ø100-110mm 13W / Ø160-170mm 18W / Ø200-210mm 25W

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
D13R32254NJA	Blanc	A120xB86xC100xD45	13	1420	3000/3500/4000K	90	<22	On-Off
D18R62254NJA	Blanc	A190xB151xC155xD45	17	2215	3000/3500/4000K	90	<22	On-Off
D25R82254NJA	Blanc	A228xB180xC198xD45	23	2960	3000/3500/4000K	90	<22	On-Off
D25R82254NNJA	Noir	A228xB180xC198xD45	23	2960	3000/3500/4000K	90	<22	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
DD2442D203UP		Driver 24-42W ajustable 600-1050mA IP20 Dim 1-10V, Push DIM, Dali2 Oflicker pour Downlight
DD822D203UP		Driver 8-22W ajustable 200-550mA IP20 Dim 1-10V, Push DIM, Dali2 Oflicker pour Downlight



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3qyVwko>

GRID

13W

18W

25W

35W

100 lm/W



APPLICATIONS

TERTIAIRE
Bureau; Café-Hotel-
Restaurant; Commerce;
Éducation; Espace Public;
Intérieur; Santé

+ PRODUIT

- Réflecteur martelé
- UGR<19
- IP54

DESCRIPTIF

GRID est une gamme de Downlights qui s'intègrent facilement dans des environnements variés.

- Réflecteur martelé profond pour un excellent confort visuel optimal
- UGR<19 et driver anti-scintillement Oflicker
- Corps en aluminium AL1060 qui offre une excellente dissipation thermique
- Température de couleur réglable 3000/4000/5700K
- IP54

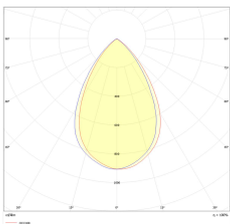


	54/20	03	<19 <22	1	DÉPORTÉ	NON
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

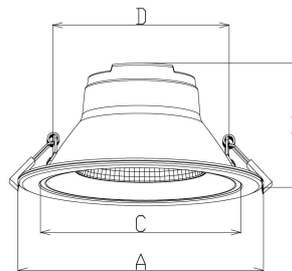
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000-4000-5700K réglable
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD 2835
Variation :	On-Off (de base), Dali2 Push (en option)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	750°	Diffuseur :	Reflecteur polycarbonate
Temp d'utilisation :	-20/+45°	Angles :	60°
Orientable :	Non	Matériaux :	Alliage Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs @25°C

ANGLE



60°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Encastré plafond

Dimensions de percement :
Ø90-95mm 13W
Ø160-70mm 18W
Ø200-210mm 25/35W

RÉFÉRENCES

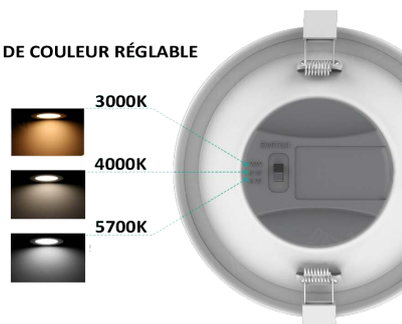
Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
D13R32254NBS	Blanc	A115xB67xC88xD88	12	1125	3000/4000/5700K	60	<22	On-Off
D18R61954NBS	Blanc	A190xB90xC155xD154	16	2030	3000/4000/5700K	60	<19	On-Off
D25R81954NBS	Blanc	A235xB100xC199xD198	22	2660	3000/4000/5700K	60	<19	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
DD2442D203UP		Driver 24-42W ajustable 600-1050mA IP20 Dim 1-10V, Push DIM, Dali2 Oflicker pour Downlight
DD822D203UP		Driver 8-22W ajustable 200-550mA IP20 Dim 1-10V, Push DIM, Dali2 Oflicker pour Downlight



TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

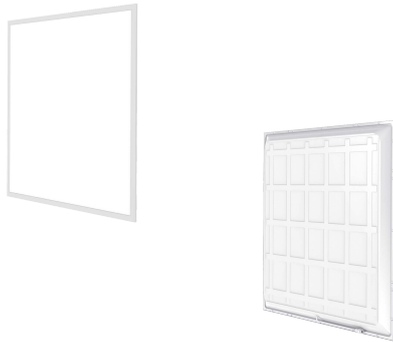
<https://comeback.ink/3k3ZfJj>

ORACLE2

DALLE

36W

120 lm/W



APPLICATIONS

TERTIAIRE
Bureau; Éducation;
Habitat; Intérieur; Santé

+ PRODUIT

- UGR<17
- Microprismatique
- CCT 3000-3500-4000K Réglable

DESCRIPTIF

La gamme ORACLE2 est idéale pour répondre aux exigences de l'éclairage tertiaire.

- Diffuseur micro-prismatique anti-éblouissement
- UGR<17 (3500K) et driver Oflicker
- Température de couleur réglable 3000-3500-4000K (dalle équipée de double type de LED)
- Dalle backlight avec cadre aluminium de faible largeur (15mm) pour une plus grande surface d'éclairage
- Driver on-off, 4 accroches, boîte de jonction, et filin de sécurité fournis.

Produit vendu par carton de 6 dalles, avec un emballage individuel.

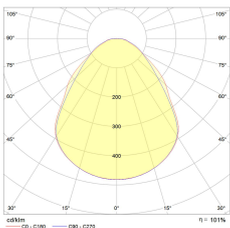


	20	06	<17	0	DÉPORTÉ	NON
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

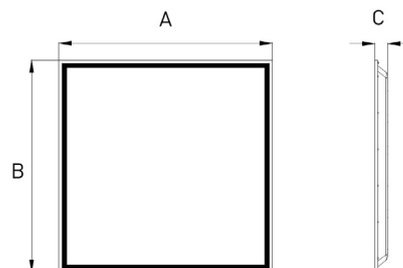
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000-3500-4000K réglable
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD 2835
Variation :	On-Off (de base), Dali2/Push (en option)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	PS microprismatique
Temp d'utilisation :	-25/+45°	Angles :	90°
Orientable :	Non	Matériaux :	Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs @25°C

ANGLE



90°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Encastré, saillie, suspendu

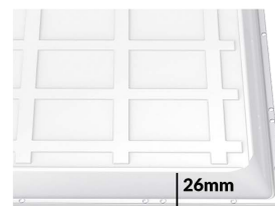
RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
F6123036RN20BO2	Blanc	A1195xB295xC26	36	4320	3000/3500/4000K	90	<17*	On-Off
F6606036RN20BO2	Blanc	A595xB595xC26	36	3600	3000/3500/4000K	90	<17*	On-Off

*en 3500K

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
DF40DP05LF		Driver 40W Dali2 Push 0 flicker IP20 LIFUD pour dalles
DF45DP05TD		Driver 45W Dali2 Push 0 flicker IP20 TRIDONIC pour dalles
FAFSUSPAS		Pack de Filins de suspension pour dalle - Jeu de 2 filins en Y ajustables de 0,4 à 1 mètre
FAF6060OA		Accessoire de fixation en sailli pour dalle Baklit 600x600
FAF12030OA		Accessoire de fixation en sailli pour dalle backlit 1200x300



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3KM74w6>

NARVA

DALLE

36W

120 lm/W



APPLICATIONS

TERTIAIRE

Bureau; Café-Hotel-Restaurant;
Commerce; Éducation; Intérieur;
Santé

+ PRODUIT

- IP54
- Flux 120 lm/W
- CCT 3000-3500-4000K

DESCRIPTIF

La gamme de dalles NARVA est idéale pour l'éclairage des pièces humides avec projection d'eau.

- Étanchéité à l'eau et poussière IP54
- Diffuseur micro-prismatique anti-éblouissement
- UGR<19 et driver Oflicker
- Efficacité lumineuse de 120lm/W
- Température de couleur réglable 3000-3500-4000K (dalle équipée de double type de LED)
- Cadre aluminium de faible largeur (15mm) pour une plus grande surface d'éclairage
- Driver on-off, 4 accroches, boîte de jonction, et filin de sécurité fournis.

Produit vendu par carton de 6 dalles, avec un emballage individuel.

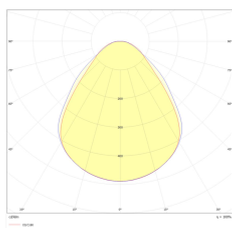


	54/20	06	<19	0	DÉPORTÉ	NON
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

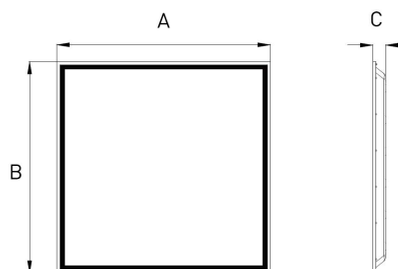
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000-3500-4000K Réglable
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD 2835
Variation :	On-Off (de base), Dalí2 Push (en option)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	Microprismatique
Temp d'utilisation :	-25/+40°	Angles :	90°
Orientable :	Non	Matériaux :	Aluminium, PS
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



90°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



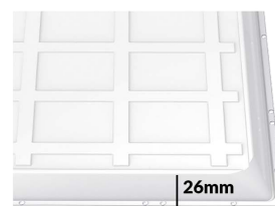
Options d'installation : Encastré, saillie, suspendu

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
F6606036RN54BN	Blanc	A595xB595xC26	36	4320	3000/3500/4000K	90	<19	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
DF45DP05LF		Driver 45W Dali2 Push 0 flicker IP20 TRIDONIC pour dalles
DF40DP05TD		Driver 40W Dali2 Push 0 flicker IP20 LIFUD pour dalles
FAFSUSPAS		Pack de Filins de suspension pour dalle - Jeu de 2 filins en Y ajustables de 0,4 à 1 mètre
FAF6060OA		Accessoire de fixation en sailli pour dalle Baklit 600x600



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/4cHGpxw>

SIA2

DALLE



16W 28W 18W 26W 28W 30W 150 lm/W

APPLICATIONS

TERTIAIRE
Architectural; Bureau-Tertiaire;
Commerce; Education;
Intérieur; Santé

+ PRODUIT

- Multipuissances
- 150lm/W
- UGR<13

DESCRIPTIF

La gamme de dalles SIA2 allie design élégant et performances optimales et flexibles.

- Base en acier SPCC avec modules composés de lentilles LED et réflecteurs en polycarbonate. Cette conception innovante assure un confort visuel optimal avec un UGR<13.
- Puissance réglable de 16 à 28W et haute efficacité lumineuse de 150lm/W (version on-off).
- Les versions à détection sont équipées d'un détecteur de mouvement et de luminosité fonctionnant sous protocole Bluetooth 5.0 Sigmesh réseau maillé : leur éclairage s'adapte en fonction de la luminosité ambiante et de la détection de personnes et ils peuvent être groupés entre eux (paramétrages et pilotage via application sur smartphone ou tablette).
- IP40, IK08 et tenue au fil incandescent de 850° (compatible IGH).

Existe également en coloris noir sur projet.

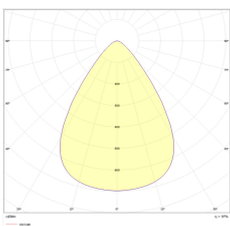


 CLASSE	40/20 IP	08 IK	<13 UGR	1 RG	DÉPORTÉ DRIVER	OUI DÉTECTION
--	-------------	----------	------------	---------	-------------------	------------------

CARACTÉRISTIQUES

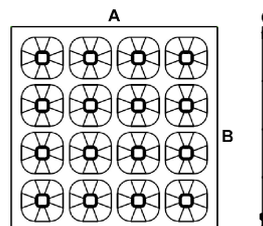
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD2835
Variation :	On-off ou 0-10V (de base), Dali2 Push (option)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.95	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	Réflecteur Polycarbonate
Temp d'utilisation :	-10/+40°	Angles :	75°
Orientable :	Non	Matériaux :	Acier SPCC, polycarbonate
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



75°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation :

Encastré Plafond, Sailli, Suspendu

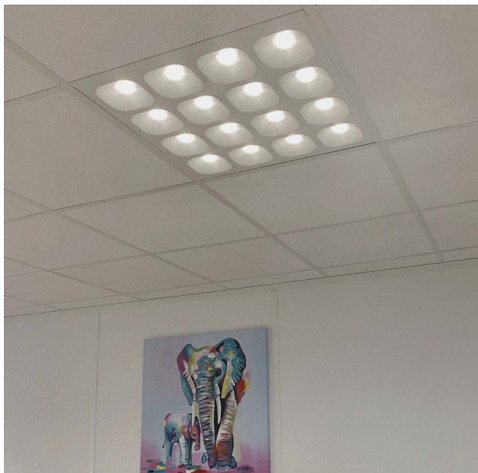
RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
F606022413DT40BS2	Blanc	A595xB595xC28	30	4400	4000K	75	<13	0-10V
F6060MW413N40BS2	Blanc	A595xB595xC28	28	4200	4000K	75	<13	On-Off

I:2 5 G64G6HE:A47F

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
DF45DP05TD		Driver 45W Dali2 Push 0 flicker IP20 TRIDONIC pour dalles
DF40DP05LF		Driver 40W Dali2 Push 0 flicker IP20 LIFUD pour dalles
FAFSUSPAS		Pack de Filins de suspension pour dalle - Jeu de 2 filins en Y ajustables de 0,4 à 1 mètre
FAF6060S2A		Accessoire de fixation en sailli pour dalle SIA2

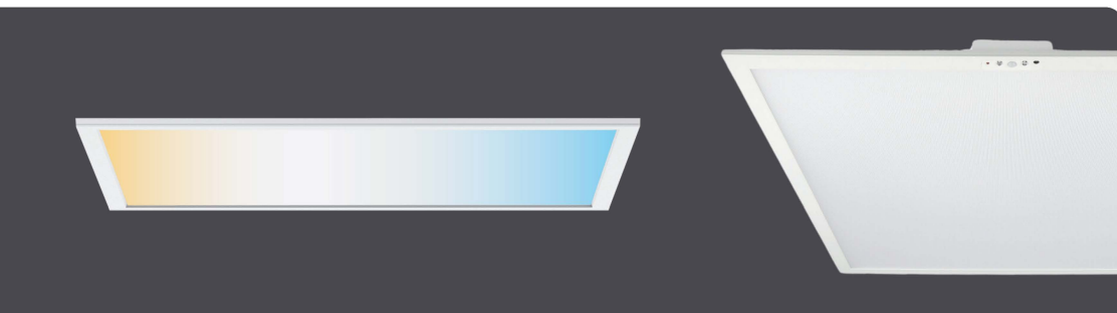
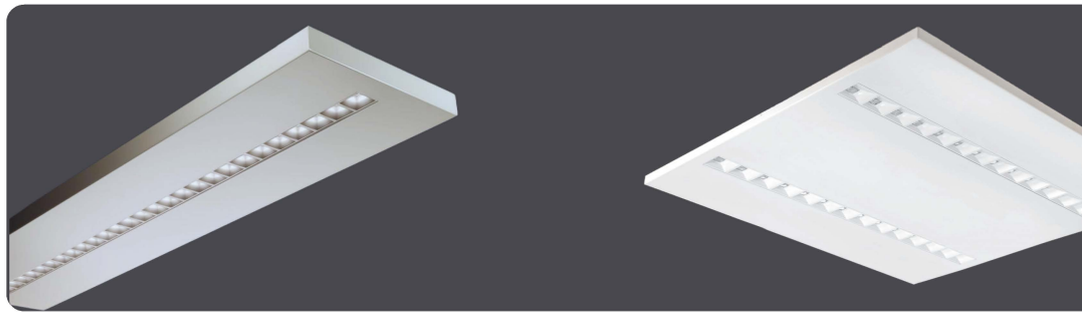


Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/44rXTe2>

SUR PROJET

DALLE



Solutions techniques

Nous pouvons réaliser des dalles led pour répondre à l'ensemble de vos demandes spécifiques : design, dimensions, efficacité lumineuse, flux, type de diffusion et optique, UGR, RAL, IP, système de gestion ...

Étude du projet

Nous étions soigneusement avec vous vos besoins, contraintes et tous les détails techniques du cahier des charges, ceci afin de vous conseiller et vous apporter la meilleur solution technique pour votre projet.

Fabrication

Nos dalles led intègrent des composant choisis de manière optimale et bénéficiant des dernières avancées technologiques. Elles sont entièrement fabriquées par des robots garantissant une finition de haute qualité, et conformes aux normes en vigueur.

EQUINOXE2

LAMPADAIRE

66W
Indirect
34W
Direct

100 lm/W



APPLICATIONS

TERTIAIRE
Architectural; Bureau; Éducation;
Intérieur

+ PRODUIT

- UGR<13
- Éclairage direct-indirect réglable
- CCT

DESRIPTIF

Avec leur design minimaliste et élégamment sobre, les lampadaires et lampes de bureau EQUINOXE2 sont conçus pour l'éclairage d'appoint des bureaux, salles de réunion ...

- Éclairage direct 34W et indirect 66W réglable en intensité
- Confort visuel optimal : UGR<13, driver 0 flicker, IRC>90
- Tête rotative à 180°
- Détecteur de présence (jusqu'à 7 mètres) et détecteur de luminosité
- Bouton tactile qui permet de gérer l'intensité et la température de couleur de l'éclairage global et de l'éclairage direct ou indirect de façon indépendante
- Port de charge USB 5V
- Pied en U anti basculement extra plat qui peut passer sous un caisson de bureau, ou autour d'un pied de table, pour une installation au plus proche de l'espace de travail (version lampadaire).

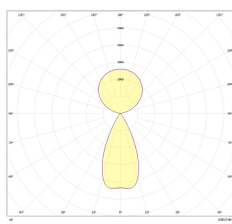
Existe également dans d'autres coloris sur projet.

	20	08	<13	0	INTÉGRÉ	OUI
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

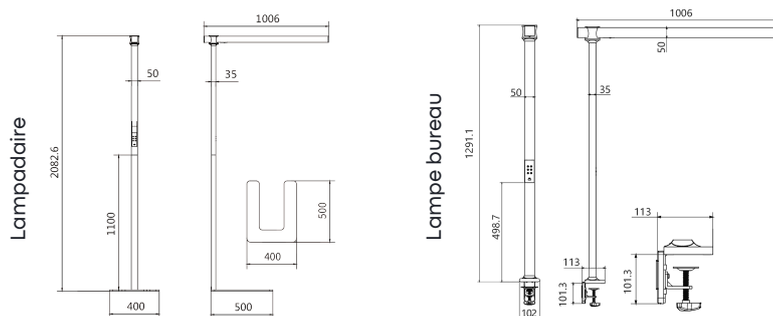
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000-6000K réglable
Tension d'entrée :	AC200-240	Composants LED :	SMD
Variation :	Gradable	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>90
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	Micro réflecteur, PMMA
Temp d'utilisation :	-20/+45°	Angles :	120°&50°
Orientable :	Oui rotatif 180°	Matériaux :	Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



120°&50°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Sur pied (lampadaire), fixation sur bureau (lampe)
14kg (lampadaire), 5Kg (lampe bureau)

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
LF100RUDD20NE (Lampadaire)	Noir	2083x1006	100	10000	3000/4000/6000K	120/30	<13	Phase
LF100RUDD20NEB (Lampe bureau)	Noir	1291x1006	100	10000	3000/4000/6000K	120/30	<13	Phase

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
TELEQUINOXE2		Télécommande pour lampadaire EQUINOXE2



Confort visuel optimal
UGR<13
IRC90



Éclairage direct / indirect
Réglage de l'intensité de
l'éclairage et de la
température de couleur



Chargeur USB



Détection jusqu'à 7M



Cliquez ou Scannez pour plus
d'informations

<https://comeback.ink/3wHRX0p>

STARLINE

LINÉAIRE TERTIAIRE

20W

30W

100 lm/W

APPLICATIONS

TERTIAIRE

Bureau; Café-Hotel-Restaurant;
Commerce; Education; Espace
Public; Habitat; Intérieur; Santé

+ PRODUIT

- Diffuseur microprismatique
- UGR<19
- Installation en saillie, suspension ou en applique

DESCRIPTIF

STARLINE est une gamme de linéaires architecturale et incontournable pour bureau, open space, salle de réunion, circulation, hall, salle de repos ...

- Design intemporel et moderne
- Profil en aluminium strudé et anodisé compact
- Diffuseur PMMA microprismatique, UGR<19, driver Oflicker pour un confort visuel optimal
- Existe en 2 longueurs : 1200 et 1500mm
- Installation en suspension, en saillie ou en applique murale (accessoires en option)
- Driver intégré

Existe également avec notre solution Smart Building iZy Connect intégrée sur projet.



Z H A G A



20

IP

06

IK

<19

UGR

0

RG

INTÉGRÉ

DRIVER

OPTION

DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000K
Tension d'entrée :	AC200-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off, Dali2	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	PMMA microprismatique
Temp d'utilisation :	-25/+55°	Angles :	90°
Orientable :	Non	Matériaux :	Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc, Noir (sur projet)
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE

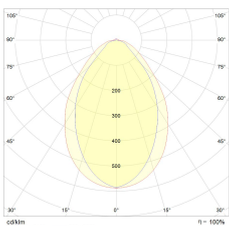
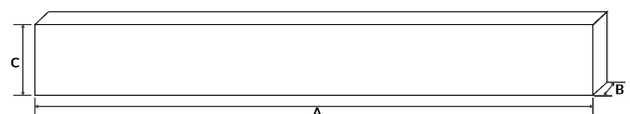


SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



90°

Options d'installation :

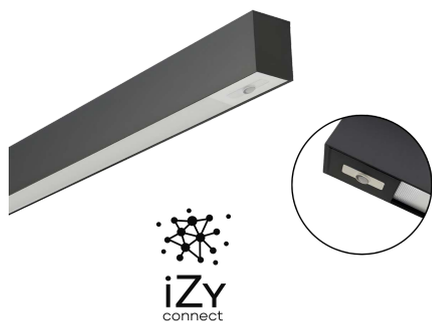
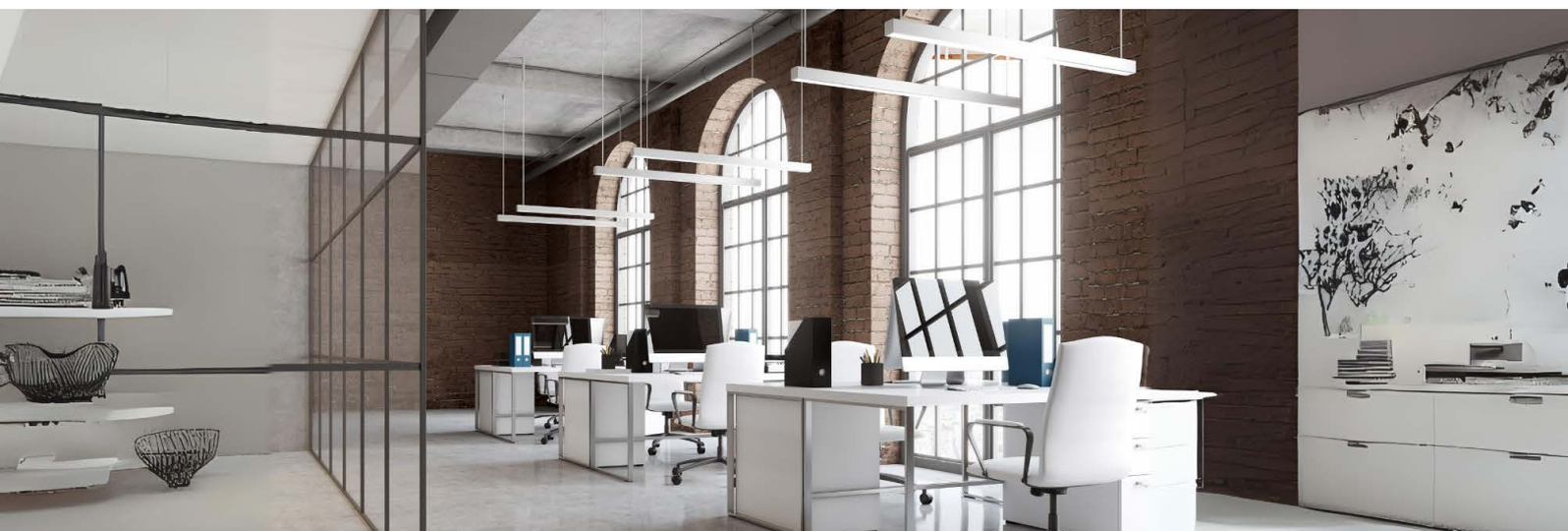
En applique, saillie, suspension (selon accessoires en option)

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
SLS113020420DBC3	Blanc	A1130xB50xC60	20	2400	4000K	73	<19	Dali2+Push
SLS120521420NBC2	Blanc	A1205xB56xC88	21	2100	4000K	90	<19	On-Off
SLS150528420DBC2	Blanc	A1505xB56xC88	28	2900	4000K	90	<19	Dali2+Push

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
SLSKINSTWA2		Kit visserie et support installation murale pour linéaire STARLINE2
SLSKINSTSA2		Kit visserie et support installation plafond pour linéaire STARLINE2
SLSSUSP2A2		Kit 2 x Câbles de Suspension 2M + Clips pour STARLINE2

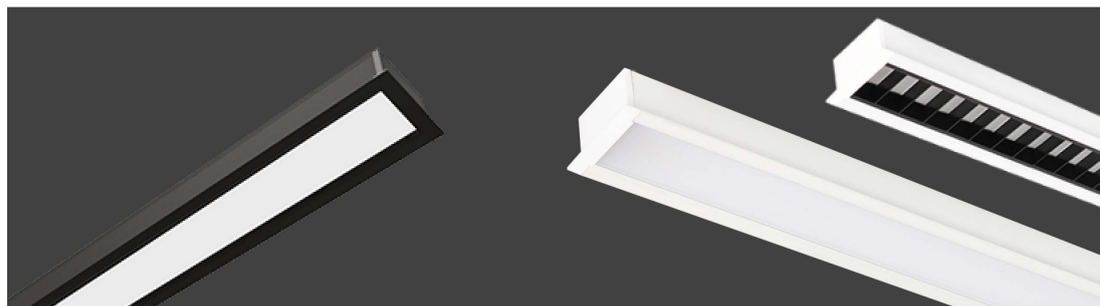


Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3qvRk6r>

SUR PROJET

LINÉAIRE TERIAIRE



Solutions techniques

Nous pouvons réaliser des linéaires led pour répondre à l'ensemble de vos demandes spécifiques : installation en encastré, suspension, en ligne continue, dimensions, efficacité lumineuse, flux, type de diffusion et optique, UGR, RAL, IP, système de gestion ...

Étude du projet

Nous étions soigneusement avec vous vos besoins, contraintes et tous les détails techniques du cahier des charges, ceci afin de vous conseiller et vous apporter la meilleure solution technique pour votre projet.

Fabrication

Nos linéaires led intègrent des composants choisis de manière optimale et bénéficiant des dernières avancées technologiques. Ils sont entièrement fabriqués par des robots garantissant une finition de haute qualité, et sont conformes aux normes en vigueur.

STELAR

TUBULAIRE



36W

48W

60 à 100 lm/W

APPLICATIONS

TERTIAIRE

Bureau; Café-Hotel-Restaurant;
Commerce; Espace Public;
Habitat; Intérieur

+ PRODUIT

- Faible UGR
- Architecture & Design
- Micro réflecteurs ou lamelles

DESRIPTIF

Les tubulaires de la gamme STELAR offrent un équilibre parfait entre design architectural et confort d'éclairage. Ils diffusent une lumière de qualité sans fatigue visuelle et apportent une touche industrielle à l'espace environnant.

- Diffuseur optique unique à micro réflecteurs, lamelles droites ou inclinées UGR<16 ou <19 (selon optique)
- Câble transparent et finition Inox 316
- Durée de vie de plus de 100 000Hrs
- Compatible IGH (immeubles grande hauteur) avec leur conformité au test incandescent 850°

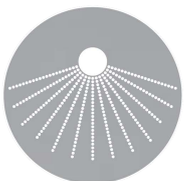
En suspension, alignés le long d'un mur ou au plafond, les tubulaires STELAR s'intègrent parfaitement dans les espaces tertiaires et publics : bureau, coworking, open space, espace détente, restaurant, commerce, espace de circulation ...



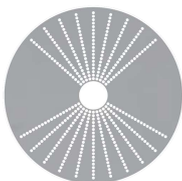
CARACTÉRISTIQUES

Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD2835
Variation :	On-Off, Dali2	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>80->90
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	Polycarbonate
Temp d'utilisation :	-20/+40°	Angles :	32,50,30/60 (réflecteur) - 70,85 (grille)
Orientable :	Non	Matériaux :	Aluminium, Inox 316, PC
Recouvrable :	Non	Finition :	Gris métal, Noir
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	LB80B10 104 000Hrs

ANGLE



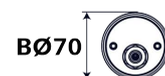
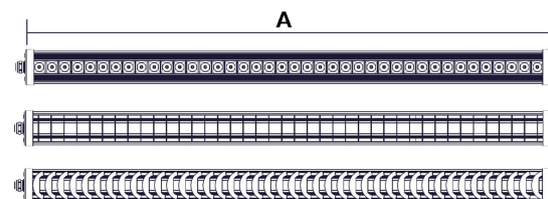
DIRECT



INDIRECT

32,50,30/60 (réflecteur) - 70,85 (grille)

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION

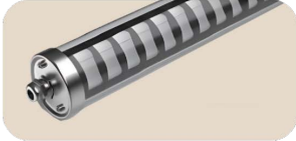


Options d'installation :

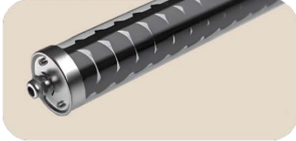
Applique murale, sailli, suspendu



Diffuseur avec Réflecteurs



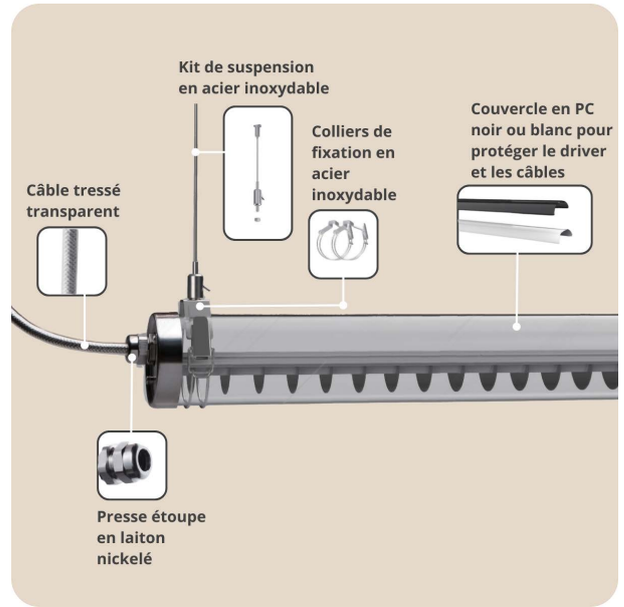
Diffuseur avec Lamelles droites



Diffuseur avec Lamelles inclinées



Finition Inox 316



Sur projet, nous consulter pour plus d'informations

MOON2

HUBLOT



11W

15W

18W

22W

100 lm/W

APPLICATIONS

TERTIAIRE

Café-Hotel-Restaurant; Espace Public; Extérieur; Habitat; Intérieur; Urbain

+ PRODUIT

- Multi-puissances
- CCT
- Détecteur clipsable

DESCRIPTIF

MOON2 est un hublot au design intemporel épuré et polyvalent. Idéal pour l'éclairage des parties communes, escaliers, locaux techniques, parkings et sous-sols...

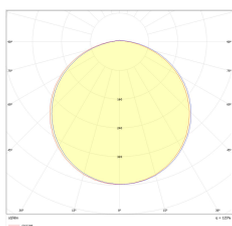
- Switchs sélecteur de puissance (11, 15, 18 ou 22 Watts) et sélecteur de température de couleur (3000, 3500 ou 4000K)
- Normé IP65 et IK10, il est très résistant et peut s'installer aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur
- Double entrée de câble pour un raccordement possible par l'arrière ou sur le côté
- Efficacité de 100lm/W et diffuseur polycarbonate opale pour une diffusion optimale de la lumière
- Livré de base avec une colerette blanche, colerette noire en option
- Détecteur de luminosité et de présence micro-onde paramétrable et clipsable en option
- Réparable.



CARACTÉRISTIQUES

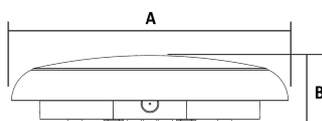
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000-3500-4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off	MacAdam (SMDC) :	<6
PF :	>0.80	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Polycarbonate
Temp d'utilisation :	-20/+40°	Angles :	120°
Orientable :	Non	Matériaux :	Polycarbonate
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc Opale
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L70B50 40 000Hrs

ANGLE



120°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation :

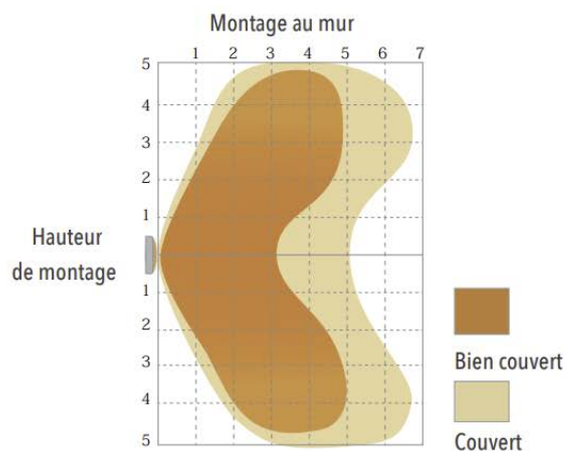
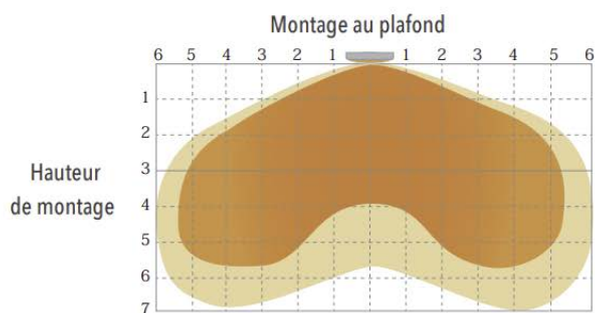
Applique, Plafonnier

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	U! R	Dimm
HUMWR1065BM2	Blanc	AØ320xB78	22	2200	3000/3500/4000K	120	W	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
50HUCRNM2		Hublot Access - Pack de 50 Colerettes Noires Gamme MOON2
HUDMCM2		Détecteur Mouvement et Luminosité micro-onde clipsable pour Hublot MOON2



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3ScEDge>

PLUTON2

HUBLLOT



24W

100 lm/W

APPLICATIONS

TERTIAIRE

Café-Hotel-Restaurant; Espace Public; Extérieur; Habitat; Intérieur; Urbain

+ PRODUIT

- Asymétrique
- CCT
- Détecteur clipsable

DESCRIPTIF

PLUTON2 est un hublot à flux asymétrique spécialement conçu pour l'éclairage vertical des circulations.

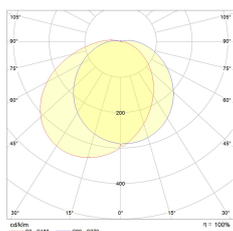
- Corps et diffuseur en polycarbonate
- Platine LED intégrée à l'horizontale pour une diffusion ciblée et asymétrique de la lumière
- Switch sélecteur de température de couleur (3000, 3500 ou 4000K)
- Niveau d'éclairage répondant aux exigences requises pour la norme accessibilité PMR
- Ultra résistant : IP65 et IK10
- Anti-arrachement, il est fourni avec un kit visserie anti-vandale
- Détecteur de luminosité et de présence micro-onde paramétrable et clipsable en option



CARACTÉRISTIQUES

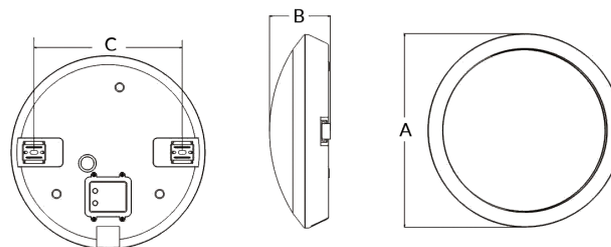
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000-3500-4000K réglable
Tension d'entrée :	AC100-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off	MacAdam (SMDC) :	<6
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	PC
Temp d'utilisation :	-20/+50°	Angles :	Asymétrique
Orientable :	Non	Matériaux :	PC
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



Asymétrique

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation :

Applique

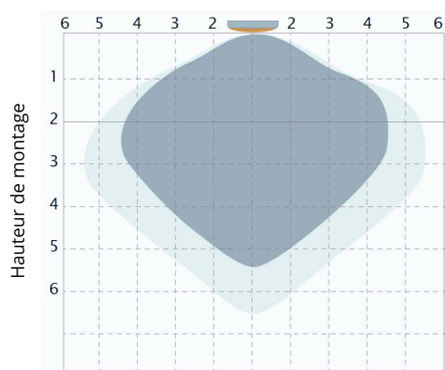
RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	U† R	Dimm
HUA24R1065P2	Blanc	AØ355xB115xC279	24	2400	3000/3500/4000L	Asymétrique	S	On-Off

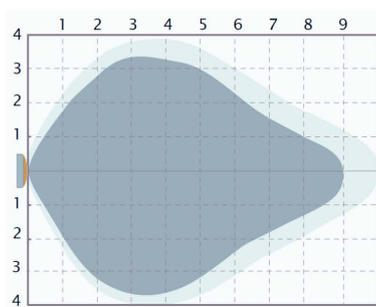
ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
HUDEMCP2		Détecteur Mouvement et Luminosité micro-onde clipsable pour Hublot PLUTON2

Installation au plafond



Installation en applique



 Détection optimale
 Détection

Cône de détection maximal indicatif selon une hauteur de montage comprise entre 2.5 et 5 mètres avec un réglage de la sensibilité de détection à 100%



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3yC9Wdr>

RETAIL



SOMMAIRE

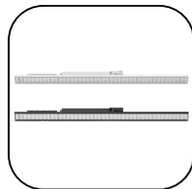
TRACKLIGHT



EZO
46



CIONE
48



STREY
50

LINÉAIRES RETAIL



XLINE 3
52

SOLUTIONS SONORES MAGASIN



AUDIO PRO
54

EZO

TRACKLIGHT

30W

100 lm/W



APPLICATIONS

RETAIL
Café-Hotel-Restaurant; Commerce;
Espace Public; Intérieur

+ PRODUIT

- Compact & léger
- Lentille & anneau interchangeables

DESCRIPTIF

EZO est une gamme de Projecteurs sur rail à lentille et anneaux interchangeables.

- Chip LED COB puissant
- Orientables à 350° horizontalement et 90° verticalement.
- Lentille et anneau internes interchangeables
- Compacts et légers
- Dissipation thermique passive excellente grâce à leur corps en alliage d'aluminium ADC12.
- Adaptateur 3 allumages compatible avec les rails courants.

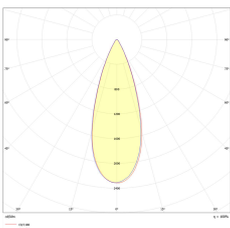
La gamme EZO est idéale pour l'éclairage d'accentuation de : surfaces de vente, halls et vitrines d'exposition, éclairages décoratifs...

	20	06	1	INTÉGRÉ	NON
CLASSE	IP	IK	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

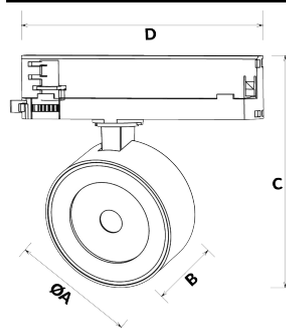
Classe électrique :	II	Temp de couleur :	3000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	COB
Variation :	On-Off (de base), Dali (sur projet)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>90
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Lentille PMMA
Temp d'utilisation :	-20/+40°	Angles :	36°
Orientable :	+/- 90° Vertical et Rotation 350° Horizontal	Matériaux :	Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016 (sur projet) Noir RAL9005
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



36°

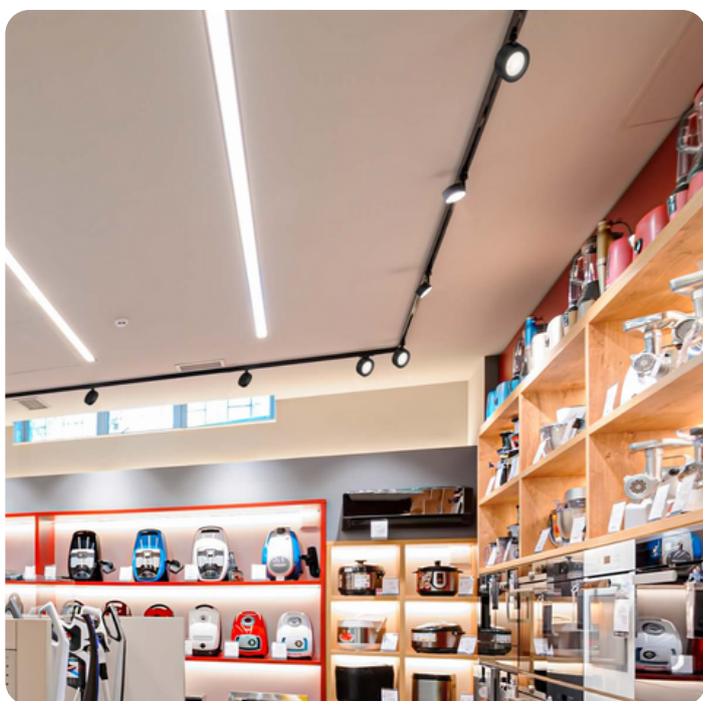
SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Sur Rail

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	⌘	Dimm
PR30336209NNE	Noir	AØ120xB43xC178xD250	30	2960	3000K	36	\S	On-Off



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3YMCrgc>

CIONE

TRACKLIGHT

15W

25W

40W

70 à 100 lm/W



APPLICATIONS

RETAIL
Architectural; Café-Hotel-
Restaurant; Commerce; Intérieur

+ PRODUIT

- Orientable
- Lentille interchangeable

DESCRIPTIF

CIONE est une gamme de projecteurs sur rail au design intemporel idéale pour l'éclairage d'accentuation des surfaces de vente, halls, vitrines d'exposition et éclairages décoratifs.

- Chip LED COB avec indice de rendu des couleurs élevé
- Réflecteur profond et source lumineuse en retrait
- Excellent dissipation thermique grâce à leur corps en alliage d'aluminium
- Orientation 350° à l'horizontal et 90° à la verticale pour un éclairage ciblé
- Lentille interchangeable
- Adaptateur 3 allumages compatible avec rails standards

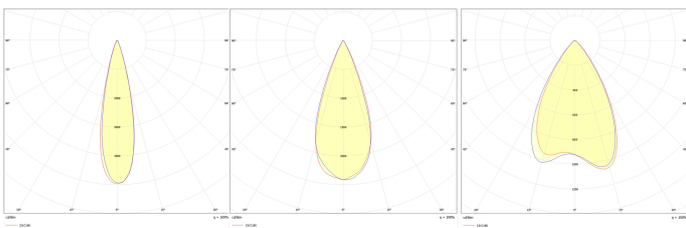
Existe également en version patère, plafonnier ou suspension sur projets.

	20	06	1	INTÉGRÉ	NON
CLASSE	IP	IK	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

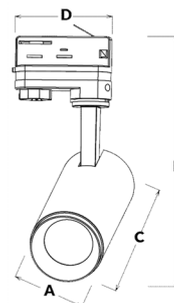
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000K
Tension d'entrée :	AC200-240	Composants LED :	COB
Variation :	On-Off (de base), Dali2 (sur projet)	MacAdam (SMD) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>90
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	PMMA
Temp d'utilisation :	-20/+40°	Angles :	24°, 36°, 60°
Orientable :	+/- 90° Vertical et Rotation 350° Horizontal	Matériaux :	Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc RAL9016, Noir RAL9005
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



24°, 36°, 60°

SCHEMA TECHNIQUE - INSTALLATION



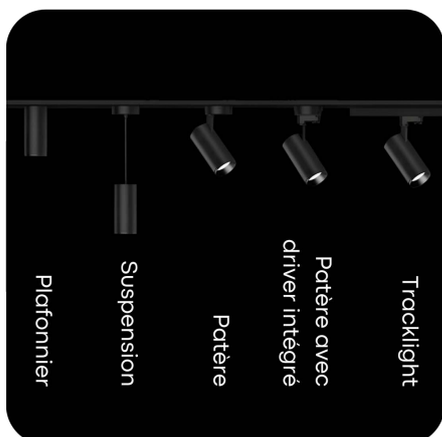
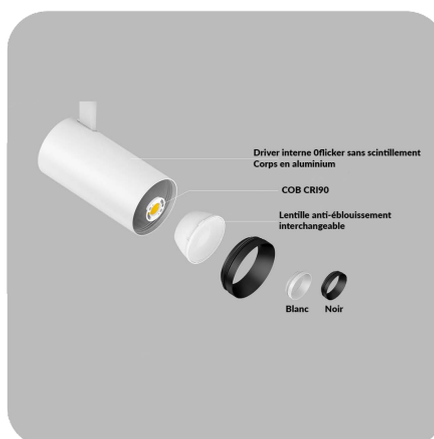
Options d'installation : Sur Rail

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	IRC	Dimm
PR15424209NNC	Noir	A65xB249xC157xD84	14	1570	4000K	24	90	On-Off
PR25360209NBC	Blanc	A85xB269xC178xD84	25	2250	3000K	60	90	On-Off
PR25360209NNC	Noir	A85xB269xC178xD84	25	2250	3000K	60	90	On-Off
PR25460209NNC	Noir	A85xB269xC178xD84	25	2336	4000K	60	\S	On-Off
PR40436209NNC	Noir	A100xB302xC211xD84	40	3690	4000K	36	\S	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
PRL8536C		Lentille interchangeable 36° pour tracklight CIONE Diamètre 85mm (20 et 25W)
PRL10060C		Lentille interchangeable 60° pour tracklight CIONE Diamètre 100mm (40W)



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3HtEIXY>

STREY

60W

115 lm/W



APPLICATIONS

RETAIL
Architectural; Bureau-
Tertiaire; Commerce; Intérieur

+ PRODUIT

- Linéaire
- Lentille prismatique
- Câble d'alimentation ajustable

DESCRIPTIF

STREY est une gamme de Tracklights linéaires au design innovant qui offre une alternative aux systèmes traditionnels de linéaires LED et qui est conçue pour l'éclairage des centres commerciaux, halls d'exposition, magasins spécialisés, supermarchés ...

- Corps fin, poids léger et structure compacte
- Optique composée de lentilles PMMA, driver 0 flicker pour un confort visuel optimal
- Corps en aluminium
- Câble d'alimentation élastique et ajustable sur 300mm le long du rail
- Universels, compatibles rails standards à trois circuits.

Existe également en angles de diffusion symétrique 30 et 90° et double asymétrique (sur projets).

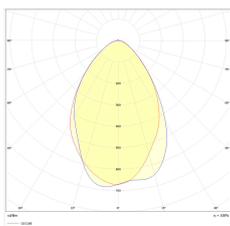


	20	06	0	INTÉGRÉ	NON
CLASSE	IP	IK	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

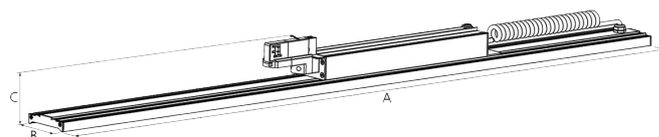
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Lentilles avec cache transparent PMMA
Temp d'utilisation :	-20/+40°	Angles :	Symétrique 60°
Orientable :	Non	Matériaux :	Aluminium, Polycarbonate
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9005
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B50 50 000Hrs

ANGLE



Symétrique 60°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION

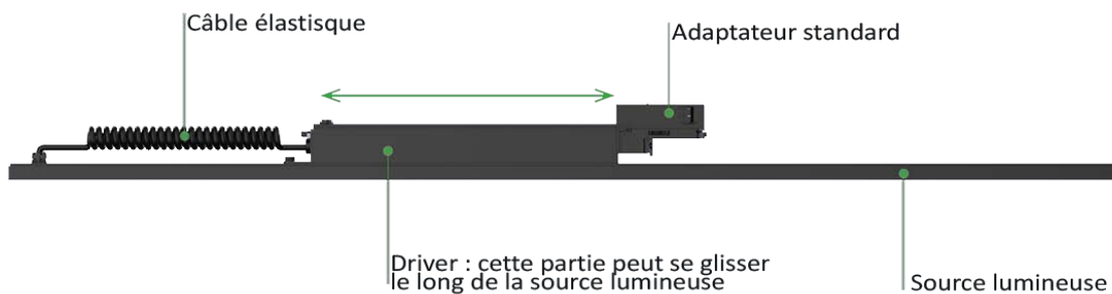


Options d'installation : Sur rail

Poids : 2,17Kgs

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	f\$*	Dimm
LR115260320NNS60S	Noir	A1152xB80xC85	60	6900	3000K	60	[0	On-Off
LR115260420NNS60S	Noir	A1152xB80xC85	55	6800	4000K	60	[0	On-Off



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3ZLAAC2>

XLINE3



32W

65W

160 lm/W

APPLICATIONS

RETAIL
Commerce; Intérieur

+ PRODUIT

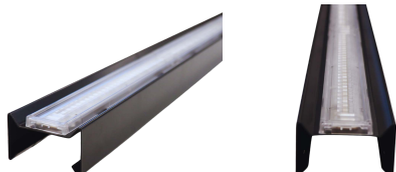
- 160lm/W
- Linéaire monoligne
- Platine LED au format Zhaga
- Produit réparable

DESCRIPTIF

XLINE3 est une gamme de linéaires LED, pour une installation en lignes continues, idéales pour le secteur du retail.

- Finition laquée noire pour une touche élégante et intemporelle
- Platine LED au format Zhaga
- Corps en tôle d'acier profilée robuste IK08
- Monoligne
- Connexion mécanique et électrique sans outil pour une installation simplifiée
- Précablage et connectique embrochable
- Installation en suspension ou en saillie (accessoires en option).

Existe également avec angles de diffusion : 30°, 60°, 105°, asymétrique ou double asymétrique, et en coloris blanc ou gris (sur projet).



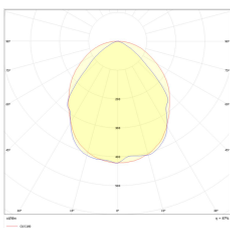
Z H A G A

	20	08	<25	0	INTÉGRÉ	NON
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

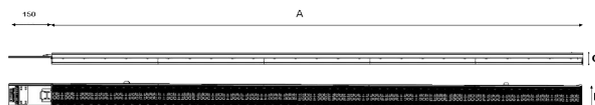
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off (de base), Dali2 (sur projet)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.95	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	PMMA
Temp d'utilisation :	-10/+35°	Angles :	Symétrique 90°
Orientable :	Non	Matériaux :	Acier, polycarbonate
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9005
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L90B10 50 000Hrs

ANGLE



Symétrique 90°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Sailli, suspendu
Poids : 3Kg 1700mm, 5Kg 3400mm

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	IRC	Dimm
LL1730N320S90NX3	Noir	A1700xB75xC46	32	5370	3000K	90	80	On-Off
LL1700N420S90NX3	Noir	A1700xB75xC46	32	5370	4000K	90	80	On-Off
LL3400N320S90NX3	Noir	A3400xB75xC46*	65	10740	3000K	90	80	On-Off
LL3400N420S90NX3	Noir	A3400xB75xC46*	65	10740	4000K	90	80	On-Off

* 2 lignes de 1700mm connectables

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
LLKITSUSPAX3		Kit de suspension 2 étriers acier + 2 câbles longueur 5 m pour système linéaire XLINE3
LLETRIERAX3		Etriers de fixation (paire) pour système linéaire XLINE3
LLCSUSPAX3		Cable de suspension longueur 5 m (paire) pour système linéaire XLINE3
LLECAPNAX3		Bouchon de fin de ligne neutre pour système linéaire XLINE3
		Alimentation on-off pour système XLINE3



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/4dIEvx2>

audio pro business

Nouvelle génération de système de sonorisation commerciale sans fil

Avec Audio Pro Business, vous bénéficiez d'une plus grande portée qu'un système WiFi. Fonctionne parfaitement dans les grandes surfaces.

Jusqu'à 6 zones de volume différentes.

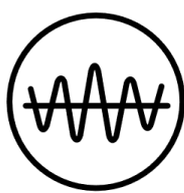
Grande portée

Multizone & Multicanal



Rentable

Une installation si flexible et modulable qu'elle peut vous suivre quoi que vous décidiez. Modifiez, agrandissez ou déménagez comme bon vous semble.



Un son et un design premium

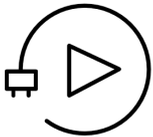
Des drivers haute performance, une amplification à DSP, une ingénierie acoustique poussée. Un design architectural.



Libre choix

Une interface polyvalente pour toutes les sources de musique. Écoutez ce que vous voulez, quand vous voulez.





Plug & Play

Une sonorisation installée en quelques heures



Toute la liberté du sans fil

Technologie DECT stable et longue distance



Lumière & son

Là où il y a de la lumière, le son Audio Pro peut s'installer



Flexibilité & Durabilité

Changez vos HPs de place quand et où vous voulez

SP-1



Wireless loudspeaker

SP-3



Wireless loudspeaker

SUB-1



Wireless subwoofer

SUB-3



Wireless subwoofer

TX-1



Wireless transmitter

VOL-1



Wireless volume control

SPW-5



Haut parleur extérieur



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/4fHzu7>



INDUSTRIE

SOMMAIRE

ETANCHES

DÉTECTION



HYDRA 3

58

TUBULAIRES

DÉTECTION



ARTIC 3

60

HIGHBAYS

DÉTECTION



LUNARIS 4

62

DÉTECTION



OLYMP

66

HYDRA3

ÉTANCHE



140 à 170 lm/W

APPLICATIONS

INDUSTRIE
Espace Public; Extérieur;
Habitat; Industrie; Logistique;
Urbain

+ PRODUIT

- Multipuissances
- CCT
- Traversant

DESCRIPTIF

HYDRA3 est une gamme d'Étanches traditionnelle à clips inox conçue pour répondre à de nombreux contextes d'éclairage en intérieur comme en extérieur : parkings, escaliers, sous-sols, locaux techniques, ateliers et entrepôts...

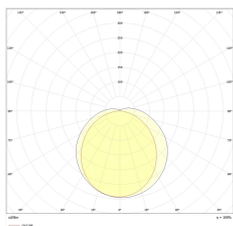
- Vasque translucide à motifs pour optimiser la répartition de la lumière et réduire l'éblouissement
- Haut rendement lumineux
- Switch sélecteur de puissance : 21-26-32-36W jusqu'à 5080lm en 1200mm, 28-34-42-48W jusqu'à 8090lm en 1500mm
- Température de couleur réglable 3000-3500-4000K
- Traversants
- Raccordement électrique par l'arrière ou sur le côté
- Fournis avec kit d'installation et 4 vis anti-vandale



CARACTÉRISTIQUES

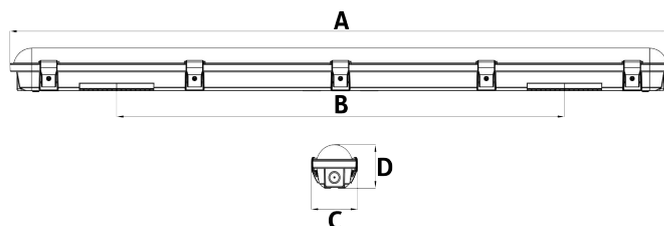
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-3500-4000K réglable
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD 2835
Variation :	On-Off	MacAdam (SMD) :	<3
PF :	>0.95	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	Polycarbonate avec conduits prismatiques
Temp d'utilisation :	-10/+45°	Angles :	115°
Orientable :	Non	Matériaux :	Polycarbonate, clips inox
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 50 000Hrs

ANGLE



115°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Saillie

Poids :
1200mm 1.2Kgs
1500mm 1.6Kgs

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
E3612R1066H3	Blanc	A1150xB778xC80xD71	36	5080	3000/3500/4000K	120	<25	On-Off
E3612RD1066H3	Blanc	A1150xB778xC80xD71	36	5080	3000/3500/4000K	120	<25	0-10V*
E4815R1066H3	Blanc	A1450xB1061xC80xD71	48	8090	3000/3500/4000K	105	<25	On-Off
E4815R1066H3	Blanc	A1450xB1061xC80xD71	48	8090	3000/3500/4000K	105	<25	0-10V*

*via détecteur

Tableau Puissances / lumens

1200mm

Puissance W	3500K
21W (200MA)	3100LM
26W(250MA)	3830LM
32W (300MA)	4500LM
36W (350MA)	5080LM

Tableau Puissances / lumens

1500mm

Puissance W	3500K
28W (200MA)	4800LM
34W (250MA)	5900LM
42W (300MA)	7000LM
48W (350MA)	8090LM



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/4eOQUAC>

ARTIC3

TUBULAIRE



20W

36W

47W

110 à 150 lm/W

APPLICATIONS

INDUSTRIE
Café-Hotel-Restaurant; Espace Public; Extérieur; Habitat; Industrie; Logistique; Urbain

+ PRODUIT

- IP69K-IK10
- Finition Inox 316
- Détection

DESCRIPTIF

ARTIC3 est une gamme de Tubulaires très robustes, au design intemporel.

- Corps en polycarbonate avec diffuseur opale
- Indice de protection IP69K et IK10 : résistance au nettoyage haute pression, jet de vapeurs, et aux chocs jusqu'à 20 joules
- Existe en version standard avec ou sans détecteur HF réglable intégré : finition en acier inoxydable 316 avec un câble de 1M
- Existe également en version traversante avec PE polycarbonate à connectique rapide
- Colliers de fixation rapide fournis, colliers anti-vandale (en option).

Ces luminaires couvrent l'ensemble des besoins en éclairage intérieur et extérieur dans des environnements tels que : aéroports, chambres froides, gares, escaliers, halls, industrie agro-alimentaire, piscines, parkings, stations de lavage haute pression, supermarchés, tunnels...

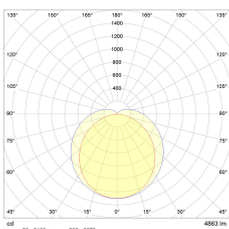


										
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION				

CARACTÉRISTIQUES

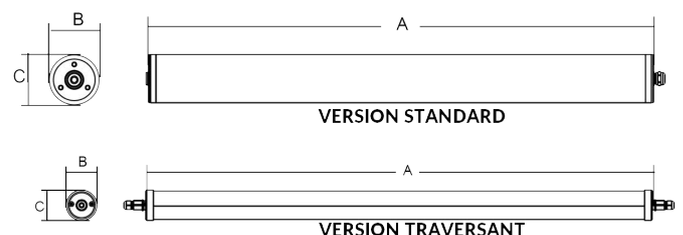
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000K
Tension d'entrée :	AC200-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off, 0-10V (détection)	MacAdam (SMDC) :	<4
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	PC opale
Temp d'utilisation :	-20/+40°	Angles :	120°
Orientable :	Non	Matériaux :	Polycarbonate, Inox 316
Recouvrable :	Non	Finition :	Blanc Opale
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B20 50 000Hrs

ANGLE



120°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Applique, plafonnier, saillie, suspendu

RÉFÉRENCES

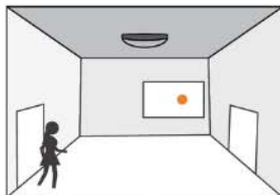
Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
ER69K120340AE	Blanc opale /	A1200xBØ70xCØ70	36	4860	3000K	120	<28	On-Off
ER69K120340AET	Blanc opale /	A1200xBØ75xCØ75	34	4530	3000K	120	<28	On-Off
ER69K120440AE	Blanc opale /	A1200xBØ70xCØ70	36	5450	4000K	120	<25	On-Off
ER69K12DM340AE	Blanc opale /	A1200xBØ70xCØ70	36	5450	3000K	120	<25	On-Off
ER69K12DM440AE	Blanc opale /	A1200xBØ70xCØ70	36	5450	4000K	120	<25	On-Off
ER69K150350AE	Blanc opale /	A1500xBØ70xCØ70	47	6210	3000K	120	<25	On-Off

version traversante

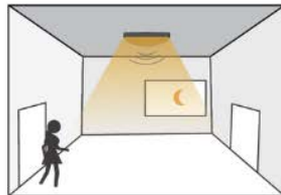
ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
ERKCOLLIERAV		Kit 2 X Colliers anti-vandale ARTIC3
TELARTICDM		Télécommande à mémoire pour Tubulaire ARTIC3 à détection de mouvement
ERKSUSP2A		Kit 2 X Câbles de Suspension 1M acier inoxydable 304 + Vis pour Tubulaire

Le niveau de luminosité est réglé sur 10, 25 ou 50lux

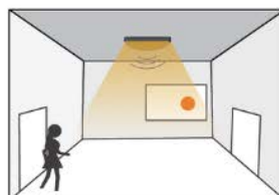


S'il y a suffisamment de lumière, le luminaire reste éteint même en cas de détection de mouvement

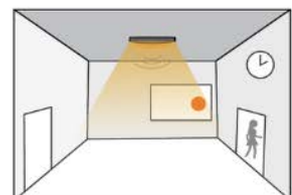


Si la luminosité est insuffisante, le luminaire s'allume lorsqu'il détecte un mouvement

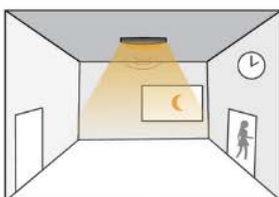
Le niveau de luminosité est désactivé



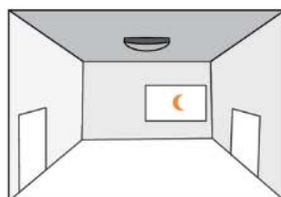
Lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume à 100% de sa luminosité



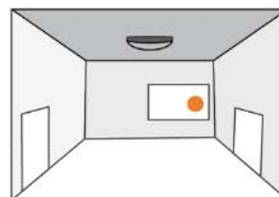
Lorsque la personne sort de la zone de détection le luminaire reste allumé à 100% durant le délai de temporisation



Lorsque la personne sort de la zone de détection le luminaire reste allumé à 100% durant le délai de temporisation



Après la dernière détection et une fois que le délai de temporisation pré-réglé s'est écoulé, le luminaire s'éteint

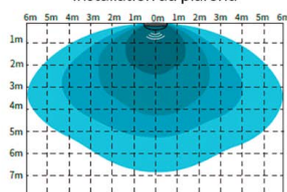


Après la dernière détection et une fois que le délai de temporisation pré-réglé s'est écoulé, le luminaire s'éteint

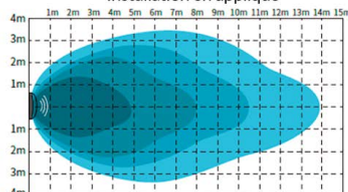
Aire de détection

25% 50% 75% 100% sensibilité

Installation au plafond



Installation en applique



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3us0lc9>

LUNARIS4

HIGHBAY



165 lm/W

APPLICATIONS

INDUSTRIE
Industrie; Intérieur; Logistique

+ PRODUIT

- 165 lm/W
- Angles et puissances réglables
- Évolutive détection

DESCRIPTIF

La gamme de highbays LUNARIS4 répond à toutes les exigences de l'éclairage à grande hauteur en milieu industriel et logistique.



- Très haut rendement lumineux 165lm/W
- Puissance réglable via switch à 100, 80 ou 60%
- Diffuseur IP65 intégrant un système de lentille qui définit l'angle de diffusion. Ce dernier est réglable via switch en 60, 90 ou 120°
- Réceptacle pour détecteur au format Zhaga
- Détecteurs en option : PIR basic (paramétrable via télécommande), PIR utilisant le protocole Bluetooth ou Zigbee (paramétrable et pilotable via application sur smartphone, tablette ou PC)

Existe également avec variation DALI sur demande.



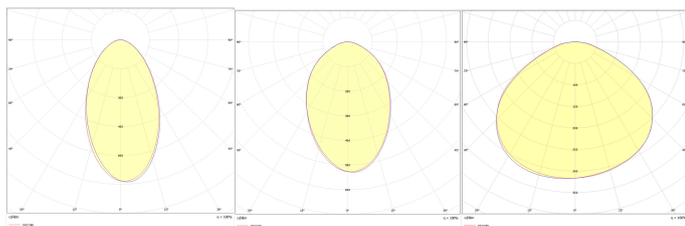
Z H A G A



CARACTÉRISTIQUES

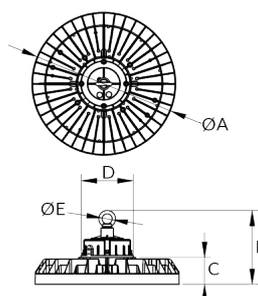
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	4000K
Tension d'entrée :	AC100-240	Composants LED :	SMD2835
Variation :	On-Off, 0-10V (détecteur en option)	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.95	IRC :	>83
Test fil incandescent :	750°	Diffuseur :	PC transparent avec lentilles intégrées
Temp d'utilisation :	-30/+50°	Angles :	Réglable 60°/90°/120°
Orientable :	+/-45° avec option Bracket	Matériaux :	Aluminium moulé sous haute pression
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9017
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B50 80000Hrs/L80B10 50000Hrs @25°C

ANGLE



Réglable 60°/90°/120°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation :
Saillie, suspendu

Poids : 3.9Kgs 140W, 4.2Kgs 180/240W

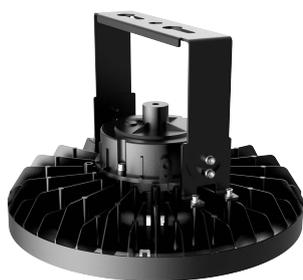
RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
H1404650RXL4	Noir	Ø360xA68xB186	140 Réglable	23110	4000K	60/90/120 Réglable	<25	0-10V*
H1804650RXL4	Noir	Ø360xA68xB186	180 Réglable	29700	4000K	60/90/120 Réglable	<25	0-10V*
H2404650RXL4	Noir	Ø360xA68xB186	240 Réglable	39600	4000K	60/90/120 Réglable	<25	0-10V*

* via détecteur en option

ACCESSOIRES

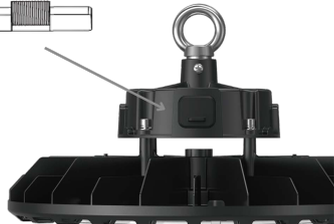
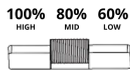
Référence	Visuel	Description
HDPCLPZA		Détecteur Mouvement et Luminosité PIR Connecteur ZHAGA BOOK18 pour Highbay
HDPCLBLZA		Détecteur Mouvement et Luminosité PIR BLE Connecteur ZHAGA BOOK18 pour Highbay
HDPCLZBZA		Détecteur Mouvement et Luminosité PIR ZIGBEE Connecteur ZHAGA BOOK18 pour Highbay
TELLUNECOM		Télécommande avec fonction mémorisation des paramètres
BRRLUNARIS4		Etrier de fixation aluminium rotatif +/-60° pour Highbay LUNARIS4
H00C12		Reflecteur polycarbonate 90° + Couvercle pour Highbay LUNARIS4



LUNARIS4

HIGHBAY

Multi puissances
84-96-140W
108-144-180W
144-192-240W



Multi angles
60°
90°
120°

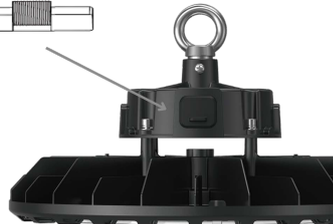
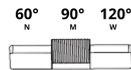
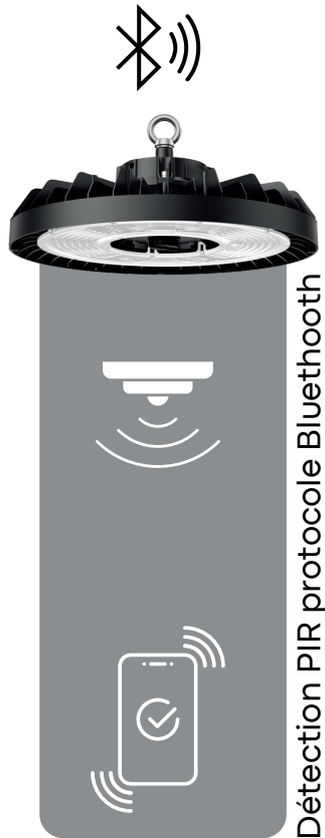


Tableau Puissances / lumens

Puissance W	Angle 60°	Angle 90°	Angle 120°
84W (60%-140W)	14250LM	15310LM	14250LM
96W (80%-140W)	16150LM	17340LM	15700LM
140W	23110LM	24810LM	22480LM
108W (60%-180W)	18300LM	19655LM	17800LM
144W (80%-180W)	24000LM	25780LM	23345LM
180W	29720LM	31875LM	28900LM
144W (60%-240W)	24690LM	26500LM	24010LM
192W (80%-240W)	32250LM	34620LM	31360LM
240W	39600LM	42520LM	38980LM



Détection PIR standard



Détection PIR protocole Bluetooth



Détection PIR protocole Zigbee



HOME ▾

- ON Hall
- OFF living room
- ON Bedroom
- ON Bedroom
- OFF Hall
- Socket Kitchen
- Socket Bedroom
- Thermostats
- Heater Living room
- Heater Living room
- Motion sensors
- Broadcast
- Speaker
- Intercom
- Cameras



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

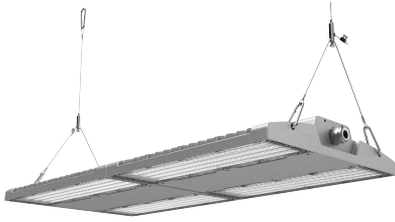
<https://comeback.ink/3TevfJy>

OLYMP

HIGHBAY

150W 200W 300W

150 lm/W



APPLICATIONS

INDUSTRIE
Industrie; Intérieur;
Logistique

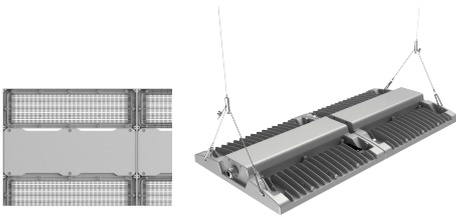
+ PRODUIT

- Rectangulaire
- 140lm/W
- Évolutive détection

DESCRIPTIF

De forme rectangulaire, les Highbays OLYMP sont idéales en remplacement des luminaires d'ancienne technologie dans les environnements industriels et logistiques.

- Diffuseur IP65 intégrant un système de lentille qui définit l'angle de diffusion : Otiq extensive 90° pour les grandes hauteurs et espaces ouverts, intensive 60° pour les allées de racks
- Driver 0-10V avec détecteurs en option : PIR basic (paramétrable via télécommande), PIR utilisant le protocole Bluetooth (paramétrable et pilotable via application sur smartphone, tablette ou PC)
- Driver Dali
- Corps en aluminium moulé sous haute pression traité anti-corrosion
- Fournis avec un kit de suspension en standard, étrier simple ou rotatif en option

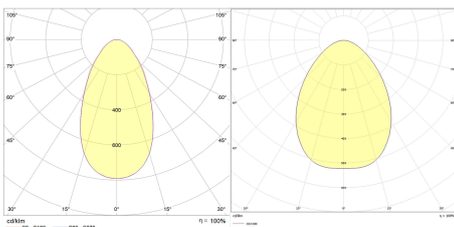


 CLASSE	 66 IP	 10 IK	 <25 UGR	 1 RG	 INTÉGRÉ DRIVER	 OPTION DÉTECTION
---	---	---	---	---	--	--

CARACTÉRISTIQUES

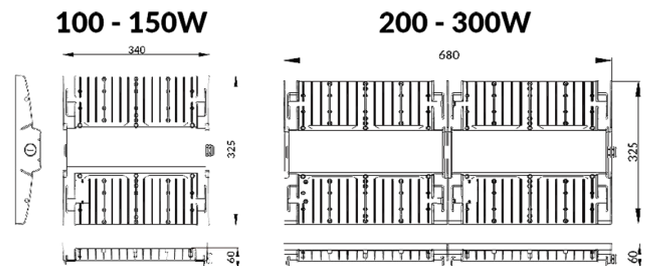
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off, 0-10V (détecteur en option), Dali	MacAdam (SMDC) :	<2
PF :	>0.92	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	PC transparent avec lentilles intégrées
Temp d'utilisation :	-30/+50°	Angles :	60°, 90°
Orientable :	Oui avec étriers en option	Matériaux :	Aluminium moulé sous haute pression
Recouvrable :	Non	Finition :	Gris Métal RAL9006
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 80 000Hrs

ANGLE



60°, 90°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Sailli, suspendu

. Poids : 3.5Kgs 100W et 150W, 6.7Kgs 200W, 7.8Kgs 300W

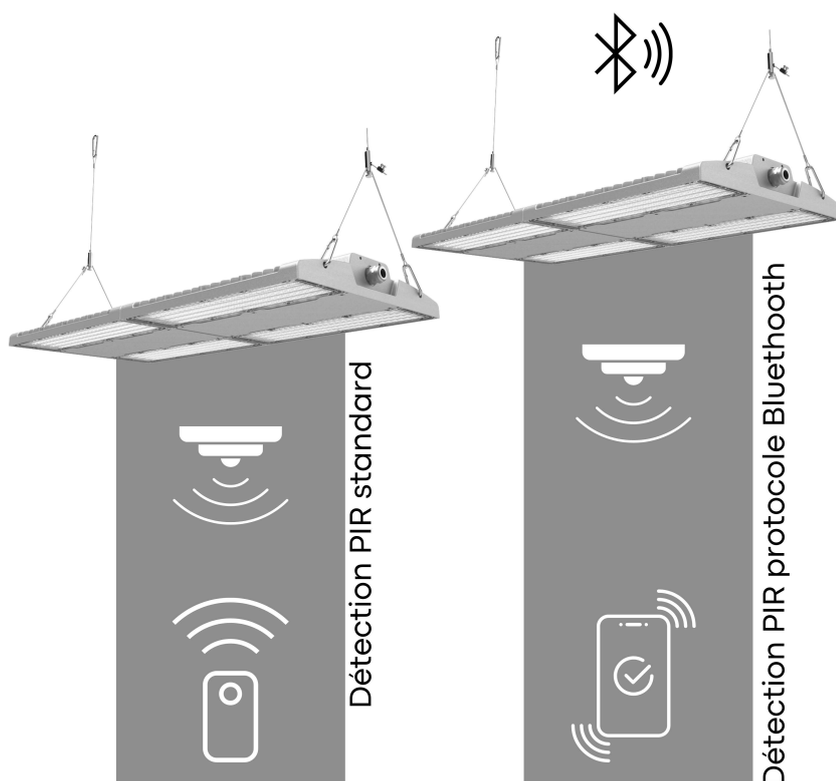
RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
H150466090DO	Gris métal	340x325x60	152	21768	4000K	90	<25	0-10V
H150466D90DO	Gris métal	340x325x60	152	21768	4000K	90	<25	Dali
H200466060DO	Gris métal	680x325x60	199	31185	4000K	60	<25	0-10V
H200466090DO	Gris métal	680x325x60	200	31215	4000K	90	<25	0-10V
H200466D90DO	Gris métal	680x325x60	200	31215	4000K	90	<25	Dali

* via détecteur en option

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
HDPCLPPE		Détecteur Mouvement et Luminosité PIR
HDPCLBLGE		Détecteur de mouvement et de luminosité avec fonction groupage PIR bluetooth mesh GEBC
TELLUNECOM		Télécommande avec fonction mémorisation des paramètres
BROLYMP		Etrier de fixation Aluminium pour Highbay OLYMP (Kit de 2 pièces)
BRROLYMP		Etrier de fixation rotatif Aluminium pour Highbay OLYMP (Kit de 2 pièces)



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/32GcOST>



EXTÉRIEUR

SOMMAIRE

PROJECTEURS



ALTOR 3
70

STREETLIGHTS



CENTURION
72

DÉTECTION



ORIZON2
74

DÉTECTION



HERMOSO
78

BORNES



TELLUS
80

DÉTECTION



TELLUS 2
82

DÉTECTION



ISKO
84

ALTOR3



50W

75W

150W

200W

260W

150 lm/W

APPLICATIONS

EXTÉRIEUR

Extérieur; Industrie; Urbain;
Environnements sportifs

+ PRODUIT

- Design slim
- 150lm/W
- Asymétrique

DESCRIPTIF

Les projecteurs asymétriques ALTOR3 allient qualité et performances.

- Design actuel slim noir en aluminium moulé
- Performants avec une efficacité lumineuse de 150lm/W, ils restituent jusqu'à 39 000 lumens
- Revêtement en poudre traité anti-corrosion niveau C5 ISO9223:2012 : zones industrielles à forte humidité et atmosphère agressive, zones côtières et offshore avec une forte salinité ...
- Diffuseur composé de lentilles PC et d'un verre trempé
- Valve de décompression pour éviter formation de buée, connecteur étanche
- Bras articulé pour ajuster l'angle et orienter le flux lumineux.

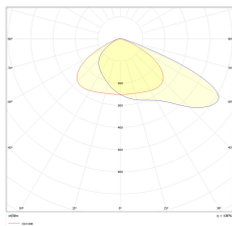
La gamme ALTOR3 répond aux exigences de l'éclairage de : façade de bâtiment, industrie, parking ...



CARACTÉRISTIQUES

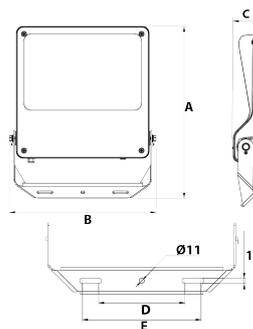
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD2835
Variation :	On-Off	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.95	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Verre trempé et lentilles en polycarbonate
Temp d'utilisation :	-30/+50°	Angles :	Asymétrique 55x125°
Orientable :	Oui	Matériaux :	Alliage d'aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9017
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80 92 000Hrs

ANGLE



Asymétrique 55x125°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Acrotère bâtiment, Applique, Sur mât

Poids : 1.9Kgs 50W, 2.7Kgs 75W, 3.9Kgs 150W, 5.2Kgs 200W, 6.3Kgs 260W

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	U R	Dimm
FL050W366A3AS	Noir	A292xB245xC55xD96xE124	50	7500	3000K	55x125	S	On-Off
FL080W366A3AS	Noir	A353xB287xC65xD121xE159	75	11250	3000K	55x125	S	On-Off
FL150W366A3AS	Noir	A392xB319xC70xD121xE169	150	22500	3000K	55x125	S	On-Off
FL200W366A3AS	Noir	A447xB359xC75xD136xE194	200	30300	3000K	55x125	S	On-Off
FL260W366A3AS	Noir	A495xB419xC75xD181xE249	260	39000	3000K	55x125	S	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
FLADAPT60AE		Adaptateur aluminium noir RAL9017 pour projecteur sur mât Ø60mm
FLSUPPORTSERA		Support de serrage noir RAL9017 pour projecteur installation sur mat



Gestion thermique de qualité



Optique professionnelle
Verre trempé et lentilles polycarbonate / Grande surface d'émission



Prêt à l'installation
Câble 1.50m et connecteur étanche



Optique asymétrique
55x125°



Conception unique
Alliage d'aluminium à faible teneur en cuivre
Revêtement en poudre



Vis
En acier inoxydable 316



Support de montage
En acier inoxydable 316



Anticorrosion
Surface traitée anticorrosion
C5 ISO9223



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3uwm1il>

CENTURION1



120 lm/W



APPLICATIONS

EXTÉRIEUR

Architectural; Extérieur; Habitat; Urbain

+ PRODUIT

- Design contemporain et élégant
- Optique symétrique 360°
- Puissance réglable

DESCRIPTIF

La gamme de Streetlights CENTURION associe élégance, efficacité lumineuse et robustesse tout en préservant l'environnement de la pollution lumineuse. Elle est idéalement conçue pour l'éclairage de berge, chemin piéton, cour, jardin extérieur, parc, résidence, square ...

- Design architectural contemporain
- Courbure douce qui empêche efficacement l'accumulation de poussière et de feuilles
- Corps en alliage d'aluminium moulé lisse traité anti-UV
- Optique symétrique (parking) ou asymétrique (routière) à lentilles recouvertes de verre pour une excellente uniformisation de la lumière
- Classes IK08, IP66 et protection contre la surtension de 4KV.

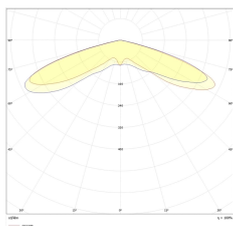


	66	06	0	0	INTÉGRÉ	NON
CLASSE	IP	IK	ULOR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

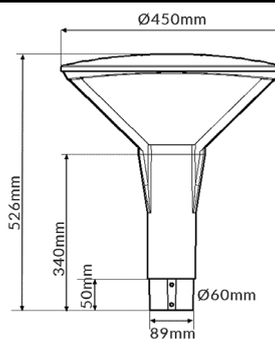
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000K
Tension d'entrée :	AC100-240	Composants LED :	SMD
Variation :	0-10V	MacAdam (SMD) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Lentilles et verre trempé
Temp d'utilisation :	-30/+45°	Angles :	Symétrique (parking), Asymétrique (routière)
Orientable :	Non	Matériaux :	Fonderie Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9017
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	5 ans

ANGLE



Symétrique (parking), Asymétrique (routière)

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Sur Mât Ø60mm

Poids : 7.880Kg

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	ULOR	Dimm
STCEMW30TS5	Noir	Ø450xØ450x526	60*	7645	3000K	Type V Parking	0	0-10V

* puissance réglable à 25-50-75 ou 100%



Diffuseur
Lentilles et verre trempé



Sans vis apparentes

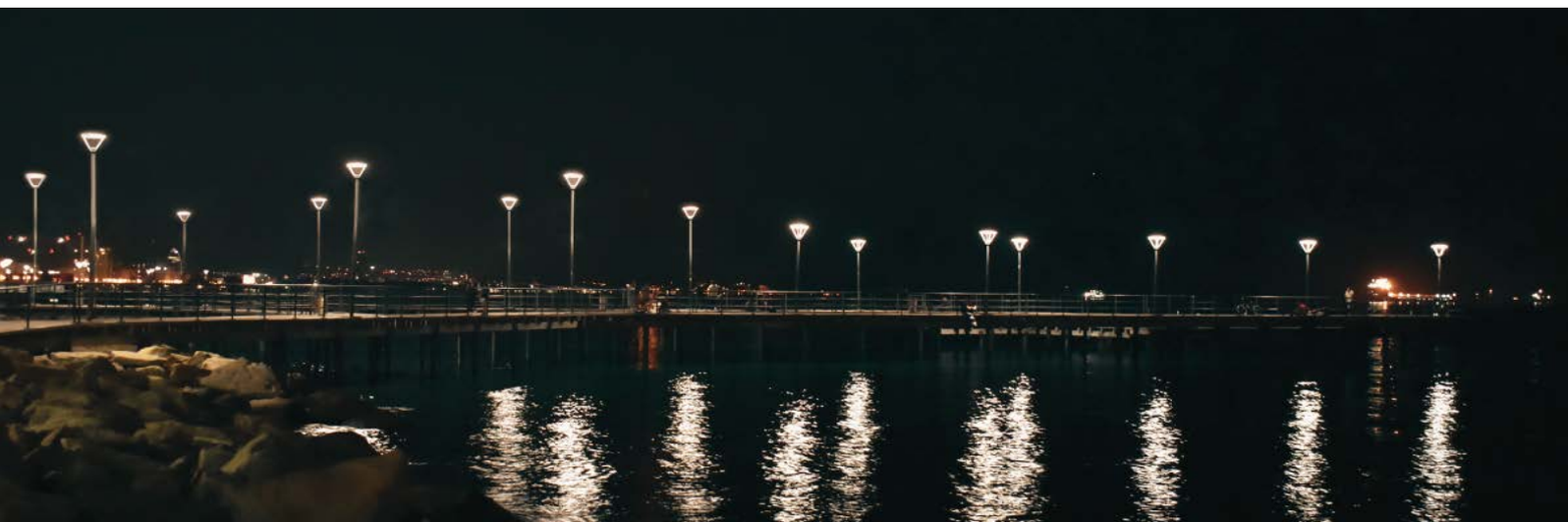
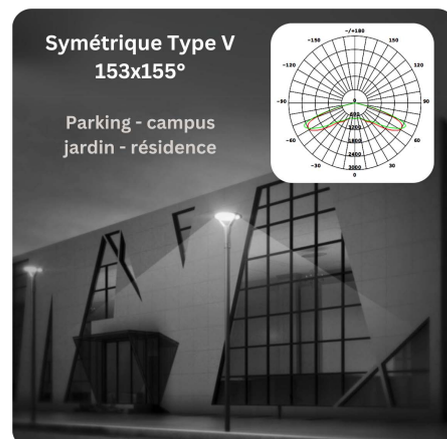
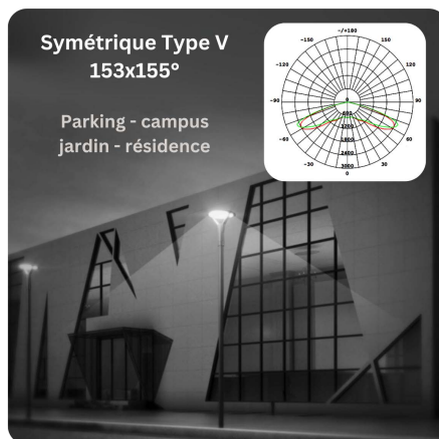


Driver

- Intégré dans le poteau
- Puissance réglable à 25,50,75 ou 100%



Optique symétrique
Parking, campus, jardin,
résidence ...



Cliquez ou Scannez pour plus
d'informations

<https://comeback.ink/2QrVPkj>

ORIZON2

STREETLIGHT

30W

60W

75W

100W

120W

150W

160 lm/W



RAL9006

RAL7016

APPLICATIONS

EXTÉRIEUR
Extérieur; Urbain

+ PRODUIT

- Haut rendement lumineux
- Asymétrique
- Crosse fournie

DESSCRIPTIF

ORIZON2 est une gamme de Streetlights au design intemporel qui répond aux exigences de l'éclairage extérieur : parking, rue, résidence, voirie ...

- Très performant avec une efficacité lumineuse de 150 lm/W
- Optique asymétrique T10 ou T04 pour répondre aux installations les plus courantes, 9 autres optiques sur projet
- Robuste : corps en aluminium traité anti UV, normé IP66 et IK09
- Protection contre la surtension de 10KV
- Ailettes sur le dessus des luminaires pour une excellente dissipation thermique Crosse fournie qui permet une installation sur mâts verticaux ou des bras horizontaux
- Angle ajustable de + ou - 15%
- Capteurs de luminosité et présence avec option groupage en option

Existe également sur projet en classe électrique II, avec traitement air salin, RAL spécifique, et embase Zhaga pour les versions à détection.



66

CLASSE

09

IK

0

ULOR

1

RG

INTÉGRÉ

DRIVER

OPTION

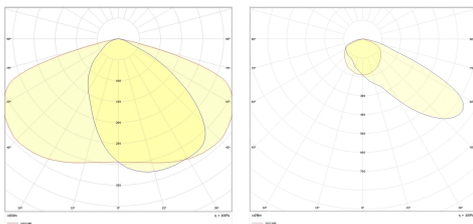
DÉTECTION

Z H A G A

CARACTÉRISTIQUES

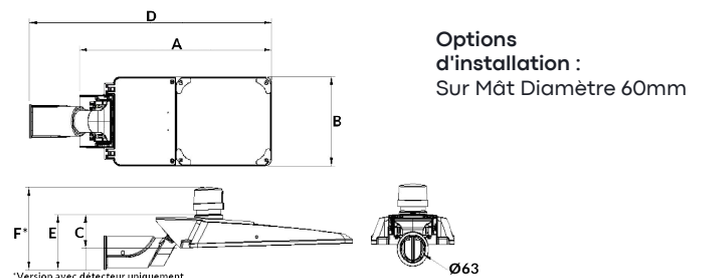
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000K
Tension d'entrée :	AC100-240	Composants LED :	SMD3030
Variation :	On-Off, 0-10V via détecteur	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Lentilles polycarbonate et verre trempé
Temp d'utilisation :	-30/+50°	Angles :	Asymétrique Type 10 et Type 04
Orientable :	Oui	Matériaux :	Fonderie Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Gris Métal RAL9006, Gris Anthracite RAL7016
Garantie :	5 Ans	Durée de vie LED :	L80 80 000Hrs

ANGLE



Asymétrique Type 10 et Type 04

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Poids : 3kgs 30W, 4,15Kgs 60W.75W et 100W, 5.2Kgs 120W,150W et 180W, 6.4Kgs 200W

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
STOR03030T10OE	Gris métal	A421.6xB220xC80xD557.9xE132.6	30	4770	3000K	Type 10		On-Off
STOR03030T10OER	Gris anthracite	A421.6xB220xC80xD557.9xE132.6	30	4770	3000K	Type 10		On-Off
STOR03030DT10OE	Gris métal	A421.6xB220xC80xD557.9xE132.6	30	4770	3000K	Type 10		0-10V*
STOR03030DT10OER	Gris anthracite	A421.6xB220xC80xD557.9xE132.6	30	4770	3000K	Type 10		0-10V*
STOR06030T10OE	Gris métal	A521.6xB220xC82xD657.8xE134.6	61	9810	3000K	Type 10		On-Off
STOR06030T10OER	Gris anthracite	A521.6xB220xC82xD657.8xE134.6	61	9810	3000K	Type 10		On-Off
STOR06030DT10OE	Gris métal	A521.6xB220xC82xD657.8xE134.6	61	9810	3000K	Type 10		0-10V*
STOR07530T10OE	Gris métal	A521.6xB220xC82xD657.8xE134.6	75	12030	3000K	Type 04		On-Off
STOR07530T04OE	Gris métal	A521.6xB220xC82xD657.8xE134.6	75	12043	3000K	Type 10		On-Off
STOR07530T10OER	Gris anthracite	A521.6xB220xC82xD657.8xE134.6	75	12043	3000K	Type 10		On-Off
STOR10030T10OE	Gris métal	A576.6xB270xC82.9xD712.8xE135.6	101	16104	3000K	Type 10		On-Off
STOR10030T10OER	Gris anthracite	A576.6xB270xC82.9xD712.8xE135.6	101	16104	3000K	Type 10		On-Off
STOR15030T10OE	Gris métal	A577xB270xC83xD713xE136	150	23803	3000K	Type 10		On-Off

*via détecteur en option

ACCESSOIRES

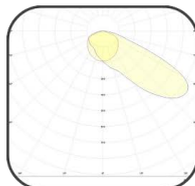
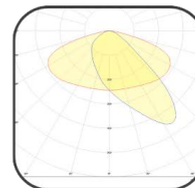
Référence	Visuel	Description
STADAPTR0305H		Adaptateur aluminium pour montage mural pour tête de mât diamètre 60mm
TELLUNECOM		Télécommande avec fonction mémorisation des paramètres
HDPCLBLZA		Déecteur Mouvement et Luminosité PIR BLE Connecteur ZHAGA BOOK18
HDPCLBLGE		Déecteur de mouvement et de luminosité avec fonction groupage PIR bluetooth mesh GEBC
HDPCLPE		Déecteur Mouvement et Luminosité PIR

ORIZON2



Type T10

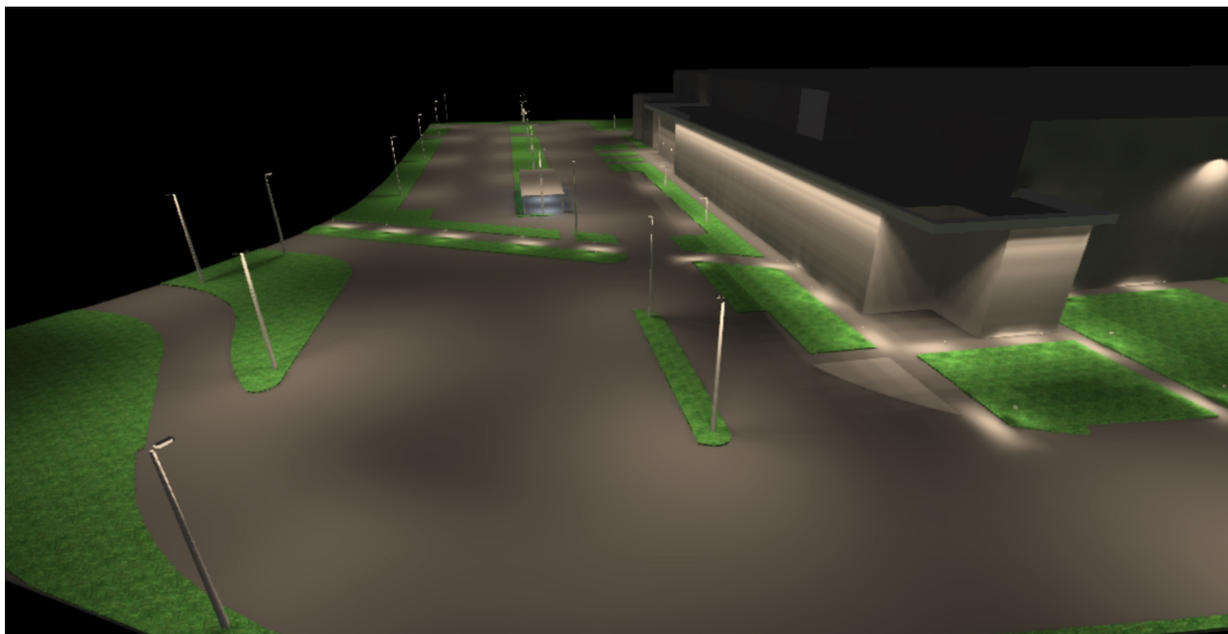
La distribution de type T10 produit une lumière semi-circulaire destinée à être montée sur les côtés des bâtiments et des murs. Elle est idéale pour éclairer le périmètre des parkings et des commerces.



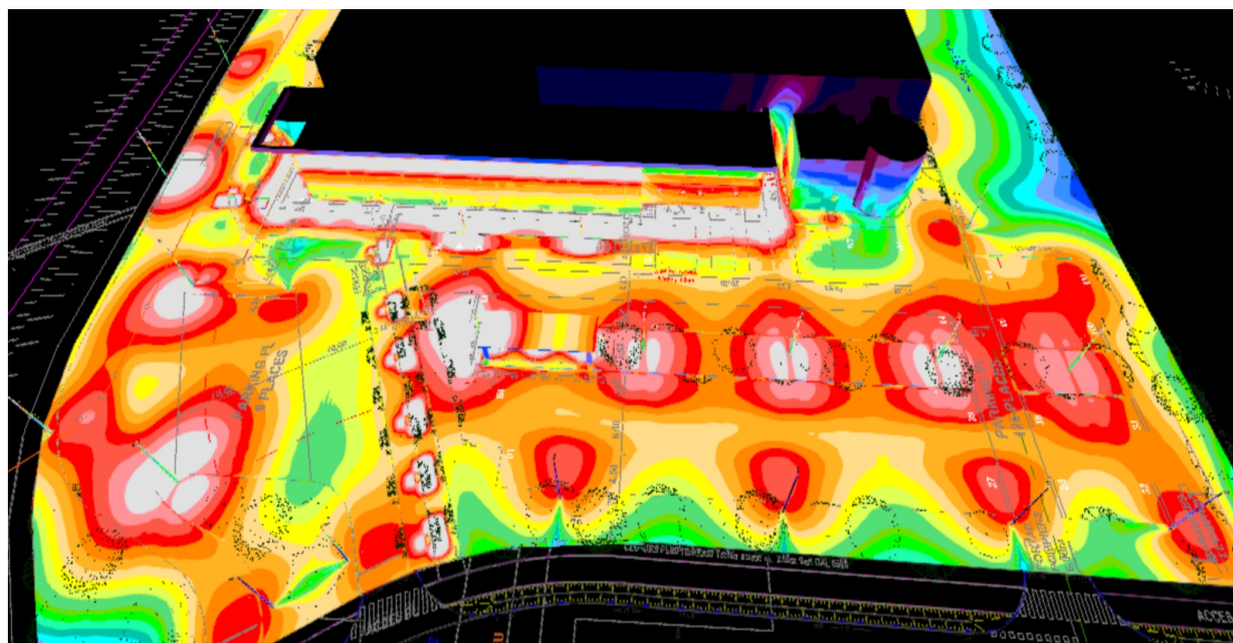
Type T04

La distribution de type T04 est utilisée pour les allées larges, les rampes, les voies d'accès ainsi que pour d'autre éclairages longs et étroits.





ORIZON2 75W 3000K ANGLE TYPE 10



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3e2W9OG>

HERMOSO

STREETLIGHT



40W

170 lm/W

APPLICATIONS

EXTÉRIEUR
Extérieur; Urbain

+ PRODUIT

- Design épuré
- 170lm/W
- Optique asymétrique

DESCRIPTIF

Le Streetlight HERMOSO associe design épuré et efficacité. Sa distribution lumineuse asymétrique est idéalement conçue pour éclairer allée, chemin et rue.

- Design aérodynamique et épuré qui minimise la perte de lumière
- Surface lisse qui empêche l'accumulation de poussière et d'eau
- Optique asymétrique à lentille recouverte de verre pour une excellente uniformisation de la lumière
- Classes IK08, IP66 et protection contre la surtension de 6KV
- Driver 0-10V, Dali2
- Réceptable au format Zhaga Book 18 pour détecteur en option : détection basique, présence/luminosité et groupage...

Produit sur projet, disponible également dans d'autres puissances, angles de diffusion et classe II.



66

IP

08

IK

0

ULOR

1

RG

INTÉGRÉ

DRIVER

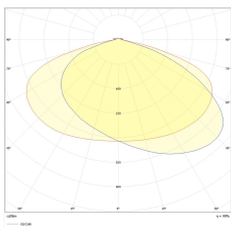
OPTION

DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

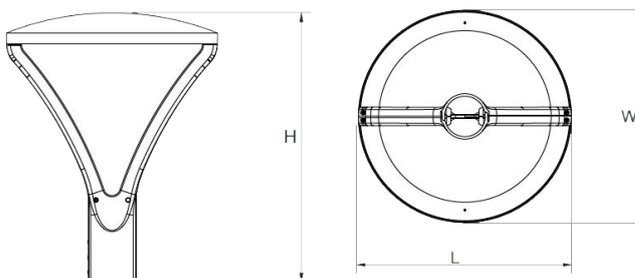
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000K
Tension d'entrée :	AC100-277	Composants LED :	SMD
Variation :	0-10V, Dali2	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.95	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Lentille PC et verre
Temp d'utilisation :	-40/+50°	Angles :	Asymétrique
Orientable :	Non	Matériaux :	Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Gris anthracite
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	5 ans

ANGLE



Asymétrique

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Sur Mât Ø60mm Poids : 5.7Kg



Surface lisse
Empêche l'accumulation
d'eau et de poussière



Design épuré
Minimise la perte de
lumière



Excellente uniformité
Lentilles polycarbonate
recouvertes de verre



Embase Zhaga pour
détecteur



Produit sur projet
Nous consulter pour plus
d'informations

TELLUS

23W

80 lm/W

APPLICATIONS

EXTÉRIEUR
Architectural; Extérieur; Habitat;
Urbain

+ PRODUIT

- Design intemporel
- Aluminium
- Anti corrosion aux embruns salins

DESCRIPTIF

Avec leur design sobre et comptemporain, les bornes TELLUS s'intègrent dans de nombreux styles d'architecture et environnements. Elles permettent de mettre en valeur et sécuriser les espaces extérieurs : allée et chemin piéton, jardin, parc ...

- Corps en aluminium moulé lisse noir traité anti UV et anti corrosion aux embruns salins
- Optique à lentilles recouverte de verre pour une excellente uniformisation de la lumière
- Livrées avec un kit d'ancrage 3 points pour une installation facile et solide.

Existe également avec prise secteur intégrée pour recharger : vélos et trottinette électriques, téléphone, tondeuse ...

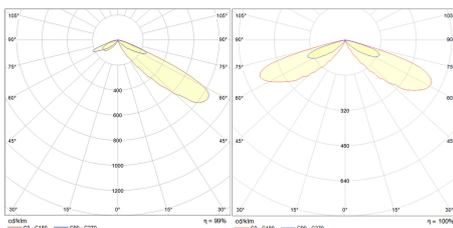


	66	10	0	0	INTÉGRÉ	NON
CLASSE	IP	IK	ULOR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

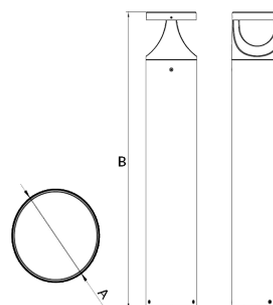
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off	MacAdam (SMDC) :	<4
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	Lentilles polycarbonate et verre trempé
Temp d'utilisation :	-30/+50°	Angles :	Asymétrique, double asymétrique
Orientable :	Non	Matériaux :	Fonderie d'aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir Ral 9005
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B50 50 000Hrs

ANGLE



Asymétrique, double asymétrique

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation :

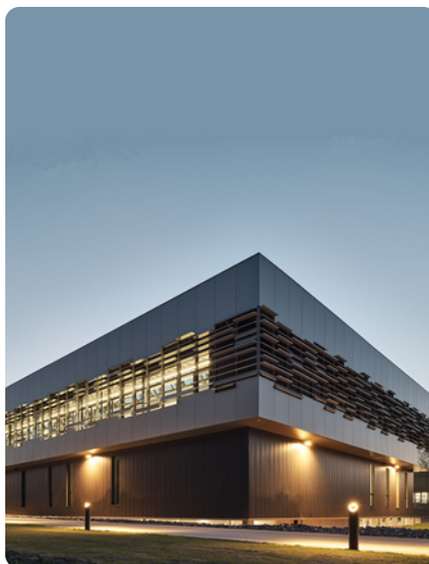
Fixation au sol

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	Uf I R	Dimm
BR24N31066TIV9	Noir	AØ165xB900	23	1830	3000K	Asymétrique	S	On-Off
BR24N31066TV9	Noir	AØ165xB900	23	1961	3000K	Double Asymétrique	S	On-Off

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
BRCASQAT		Casquette Aluminium pour Borne TELLUS



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/39TiBIZ>

TELLUS2

BORNE

25W

100 lm/W



APPLICATIONS

EXTÉRIEUR

Architectural; Extérieur; Habitat;
Urbain

+ PRODUIT

- Design élégant
- Aluminium anti corrosion C4
- Détection intégrée

DESCRIPTIF

TELLUS2 est une gamme de bornes au design incurvé unique avec détecteur intégré, qui associe efficacité lumineuse et robustesse tout en préservant l'environnement de la pollution lumineuse.

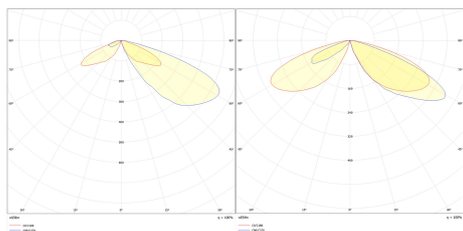
- Optique à lentille recouverte de verre pour une excellente uniformisation de la lumière
- Corps en aluminium moulé lisse de coloris noir traité anti UV et anti corrosion niveau C4
- Robuste : classée IK10 et IP66 avec protection contre la surtension
- Détecteur de mouvement infrarouge pour la gestion de l'allumage et de l'extinction
- Livrée avec un kit d'ancrage 3 points pour une installation facile et solide



CARACTÉRISTIQUES

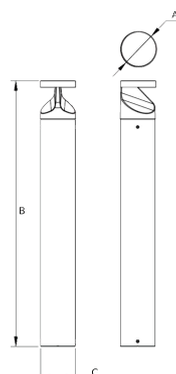
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	Détection PIR	MacAdam (SMDC) :	<4
PF :	>0.90	IRC :	>0.90
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	Lentille optique, polycarbonate
Temp d'utilisation :	-20/+40°	Angles :	Asymétrique, Double Asymétrique
Orientable :	Non	Matériaux :	Fonderie d'aluminium anti-corrosion C4
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9017
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80 130 000Hrs

ANGLE



Asymétrique, Double Asymétrique

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options
d'installation :
Fixation au sol

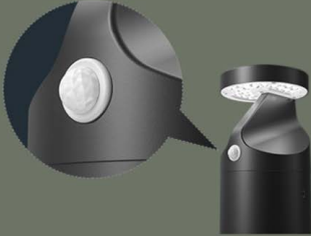
RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	U! \$	Dimm
BR25DT31066A10	Noir	AØ135xB1000xC133	24	2295	3000K	Asymétrique	S	On-Off
BR25DT31066 ~ A10	Noir	AØ135xB1000xC133	24	2WIS	3000K	Double Asymétrique	S	On-Off



Contrôle intelligent

- Économies d'énergie & respect de l'environnement
- Le détecteur PIR permet d'allumer le luminaire lorsqu'une présence est détectée





Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3QrhaWL>

ISKO

BORNE

14W

25W

130 lm/W



APPLICATIONS

EXTÉRIEUR

Architectural; Extérieur; Habitat;
Urbain

+ PRODUIT

- Diffusion 360°
- Puissance et CCT réglables
- Haute efficacité lumineuse

DESSCRIPTIF

Avec leur design sobre et élégant, les bornes ISKO s'intègrent aisément dans une grande variété de paysages et assurent une mise en avant architecturale des espaces extérieurs en toute discrétion et dans le respect des normes.

- Émission lumineuse panoramique sur 360° et efficacité lumineuse de 130lm/W, compatible PMR
- Puissance réglable via switch à 30, 50, 75 ou 100%
- Température de couleur réglable
- Corps 100% aluminium moulé lisse facile à nettoyer, traité anti UV et anti corrosion niveau C.

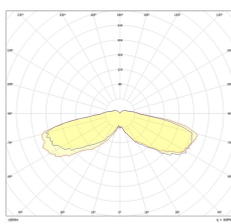
Existe également avec détecteur de mouvement PIR intégré (sur projet).



CARACTÉRISTIQUES

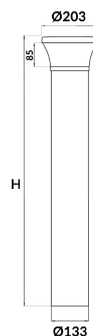
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000-5000K réglable
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off (de base), détection (sur projet)	MacAdam (SMDC) :	<4
PF :	>0.90	IRC :	>80
Test fil incandescent :	750°	Diffuseur :	Lentille optique polycarbonate
Temp d'utilisation :	-30/+50°	Angles :	360°
Orientable :	Non	Matériaux :	Fonderie d'aluminium anti-corrosion C4
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9017
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B50 50 000Hrs

ANGLE



360°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options
d'installation :
Fixation au sol

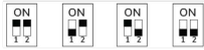
RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	ULOR	Dimm
BRI4NR1066IS10	Noir	Ø203xØ133xH975	14	1830	3000/4000/5000K	360	0	On-Off
BR25NR1066IS10	Noir	Ø203xØ133xH975	25	2945	3000/4000/5000K	360	0	On-Off

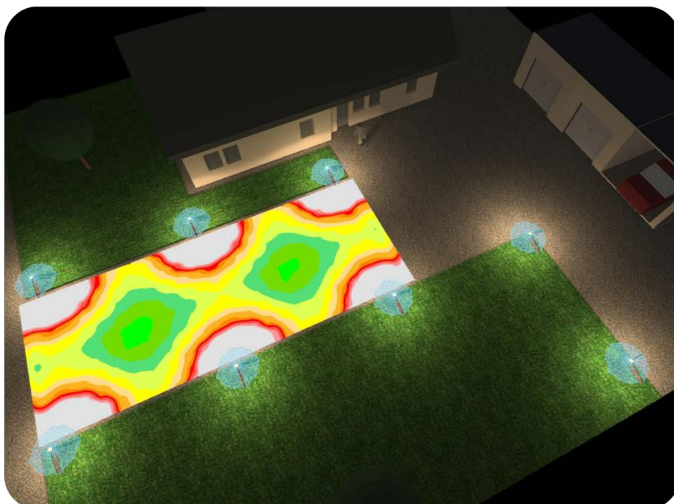
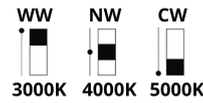
Multi puissances
4-7-11-14W
8-13-19-25W

CCT réglable
3000-4000-5000K

30% 50% 75% 100%



WW 3000K
NW 4000K
CW 5000K



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3UsV4HO>

A close-up, low-angle photograph of a basketball player's leg and foot. The player is wearing a white and orange sneaker with orange laces. The foot is positioned on a polished wooden basketball court floor, which reflects the light. In the upper left corner, a basketball is suspended in the air, slightly out of focus. The background is a dark, blurred gymnasium with bright lights visible through the ceiling. The overall mood is dramatic and focused.

SPORT

SOMMAIRE

PROJECTEURS



ALTOR 3
88



STADIUM
90

HIGHBAYS



OLYMP
92

ALTOR3



50W

75W

150W

200W

260W

150 lm/W

APPLICATIONS

ÉCLAIRAGE SPORTIF
Intérieur; Environnements sportifs

+ PRODUIT

- Design slim
- 150lm/W
- Asymétrique

DESCRIPTIF

Les projecteurs asymétriques ALTOR3 allient qualité et performances.

- Design actuel slim noir en aluminium moulé
- Performants avec une efficacité lumineuse de 150lm/W, ils restituent jusqu'à 39 000 lumens
- Revêtement en poudre traité anti-corrosion niveau C5 ISO9223:2012
- Diffuseur composé de lentilles PC et d'un verre trempé
- Valve de décompression pour éviter formation de buée, connecteur étanche
- Bras articulé pour ajuster l'angle et orienter le flux lumineux.

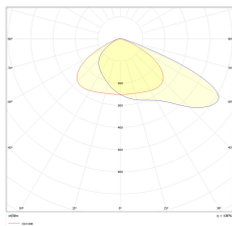
La gamme ALTOR3 répond aux exigences de l'éclairage de : gymnase, salle de sport ...



CARACTÉRISTIQUES

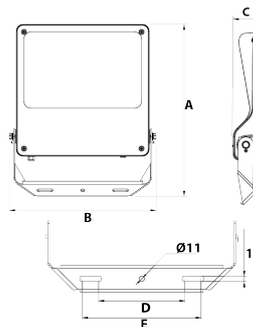
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD2835
Variation :	On-Off	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.95	IRC :	>80
Test fil incandescent :	650°	Diffuseur :	Verre trempé et lentilles en polycarbonate
Temp d'utilisation :	-30/+50°	Angles :	Asymétrique 55x125°
Orientable :	Oui	Matériaux :	Alliage d'aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9017
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80 92 000Hrs

ANGLE



Asymétrique 55x125°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Acrotère bâtiment, Applique, Sur mât

Poids : 1.9Kgs 50W, 2.7Kgs 75W, 3.9Kgs 150W, 5.2Kgs 200W, 6.3Kgs 260W

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	U R	Dimm
FL050W466A3AS	Noir	A292xB245xC55xD96xE124	50	7500	4000K	55x125	S	On-Off
FL080W466A3AS	Noir	A353xB287xC65xD121xE159	75	11250	4000K	55x125	S	On-Off
FL150W466A3AS	Noir	A392xB319xC70xD121xE169	150	22500	4000K	55x125	S	On-Off
FL200W466A3AS	Noir	A447xB359xC75xD136xE194	200	30300	4000K	55x125	S	On-Off
FL260W466A3AS	Noir	A495xB419xC75xD181xE249	260	39000	4000K	55x125	S	On-Off



Gestion thermique de qualité



Optique professionnelle
Verre trempé et lentilles polycarbonate / Grande surface d'émission



Prêt à l'installation
Câble 1.50m et connecteur étanche



Optique asymétrique
55x125°



Conception unique
Alliage d'aluminium à faible teneur en cuivre
Revêtement en poudre



Vis
En acier inoxydable 316



Support de montage
En acier inoxydable 316



Anticorrosion
Surface traitée anticorrosion
C5 ISO9223



Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/3uwm1il>

STADIUM

PROJECTEUR



600W 1200W 1800W

130 à 150 lm/W

APPLICATIONS

SPORT
Extérieur; Intérieur;
Espaces sportifs

+ PRODUIT

- Puissant
- Haut rendement lumineux

DESCRIPTIF

Multifonctionnels et innovants, les projecteurs STADIUM sont spécialement conçus pour l'éclairage des zones sportives extérieures et intérieures : terrain d'entraînement, stade, sport de loisir, gymnase multifonctionnel ...

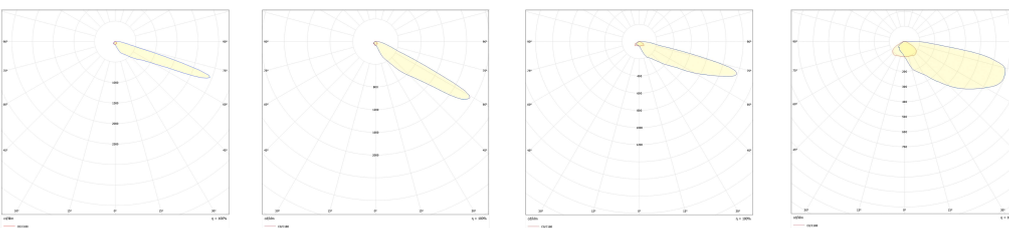
- Forte puissance d'éclairage jusqu'à 270 000 lumens
- Optique spécifique qui garantit un éclairage précis de haute qualité et sans pollution lumineuse
- Axe gradué pour ajuster l'angle et visée laser en option pour un réglage encore plus précis
- Radiateur en aluminium forgé à froid avec ailettes pour une dissipation thermique performante
- Corps en aluminium et revêtement traité anti corrosion grade C4
- Alimentation électrique déportée pour faciliter l'installation et la maintenance
- Protection contre les surtensions de 20kV



CARACTÉRISTIQUES

Classe électrique :	I	Temp de couleur :	3000-4000-5700K
Tension d'entrée :	AC200-277(600-1200W), AC200-420 (1800W)	Composants LED :	SMD3737, SMD5050
Variation :	Dali, DMX	MacAdam (SMDC) :	<3
PF :	>0.92	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	Lentilles polycarbonate
Temp d'utilisation :	-30/+45°	Angles :	Asymétrique T01,T03,T04,T04Z
Orientable :	Oui	Matériaux :	Aluminium
Recouvrable :	Non	Finition :	Noir RAL9017
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 80 000Hrs

ANGLE



Asymétrique T01,T03,T04,T04Z

Produit sur projet, nous consulter pour plus d'informations



Installation du driver avec écrous sur le mât



Installation du driver à l'intérieur du mât



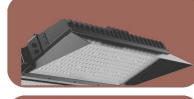
Fixation du driver directement sur le mât



Installation du driver dans une armoire



Visée laser
Permet de positionner l'éclairage avec précision



Casquette réfléchissante
Evite la déperdition de lumière



Grille anti reflets

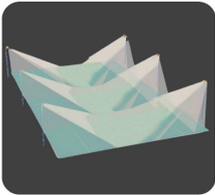


Gaine de protection du câble



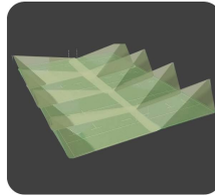
Terrain de Foot ball

Mâts	6x18M
Produit	16 pcs STADIUM 1200W angle T04
Eave (PA)	205lux
Emin/Eave	0.80
Emin/Emax	0.56
IRC	70
GR Max	45
ULR	0.0%
Coef M	0.80



Terrain de Rugby

Mâts	6x18M
Produit	8 x STADIUM 1200W angle T01 & 8 x T03
Eave (PA)	209lux
Emin/Eave	0.68
Emin/Emax	0.37
IRC	70
GR Max	45
ULR	0.0%
Coef M	0.80



Terrain de Tennis

Mâts	6x18M
Produit	4 x STADIUM 1200W & 4 x 600W angle T04
Eave (PA)	342lux
Emin/Eave	0.81
Emin/Emax	0.58
IRC	70
GR Max	45
ULR	0.0%
Coef M	0.80

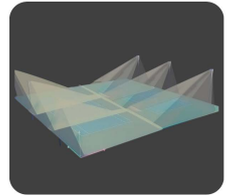
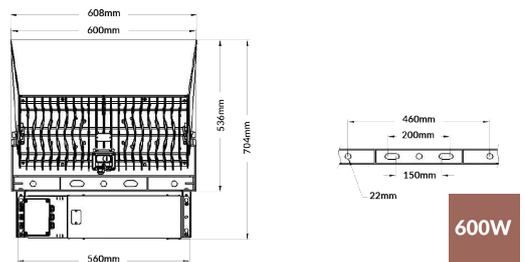
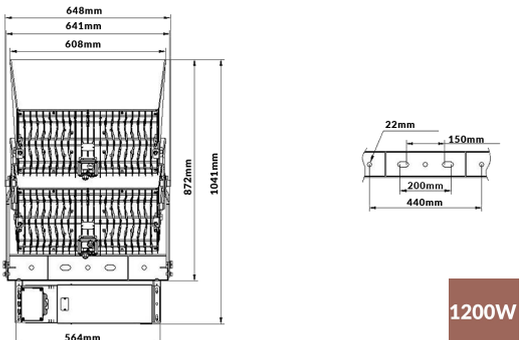
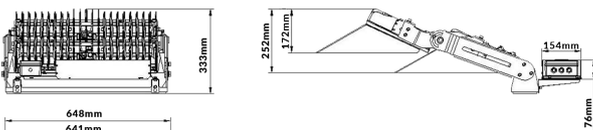


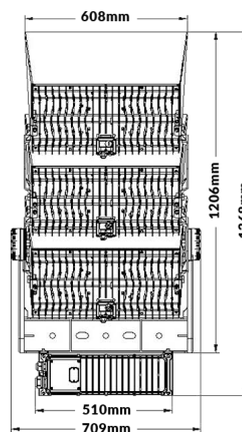
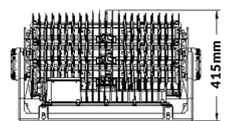
SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



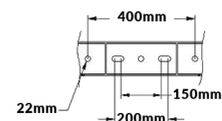
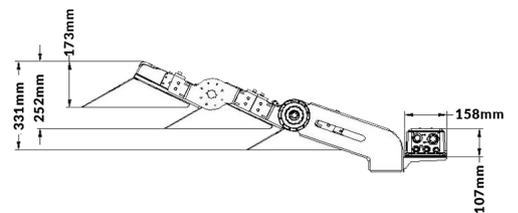
600W



1200W



1800W



Options d'installation :
Sur support

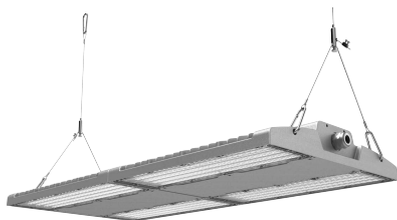
Poids :

600W : 8,8Kg Projecteur, 5Kg Driver Box
1200W : 21Kg Projecteur, 6Kg Driver Box
1800W : 36,7Kg Projecteur, 8Kg Driver Box

OLYMP

150W 200W 300W

150 lm/W



APPLICATIONS

SPORT
Intérieur;
Espaces sportifs

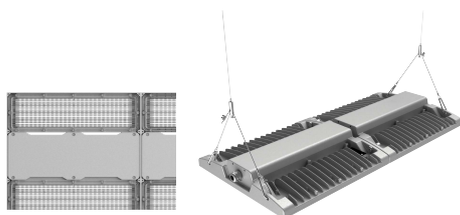
+ PRODUIT

- Rectangulaire
- 140lm/W
- Évolutive détection

DESRIPTIF

De forme rectangulaire, les Highbays OLYMP sont idéales en remplacement des luminaires d'ancienne technologie dans les environnements sportifs.

- Diffuseur IP65 intégrant un système de lentille qui définit l'angle de diffusion.
- Optique spéciale de haute qualité pour un confort lumineux optimal non éblouissant et uniforme
- Normés IK10, ces luminaires sont conçus avec des matériaux durables et résistants aux chocs
- Installation en suspension (kit fourni) pour être conforme à la norme DIN 18032-3 (résistance minimale des équipements aux impacts des balles et ballons)
- Driver On-Off ou driver Dali XC pour pouvoir gérer les différents niveaux de puissances requis : entraînement, compétition locale, compétition nationales et internationales.

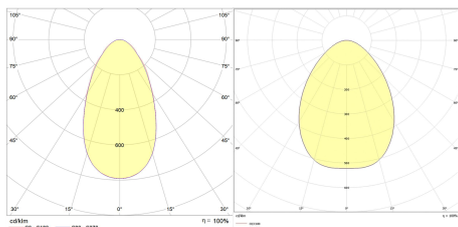


	66	10	<25	1	INTÉGRÉ	OPTION
CLASSE	IP	IK	UGR	RG	DRIVER	DÉTECTION

CARACTÉRISTIQUES

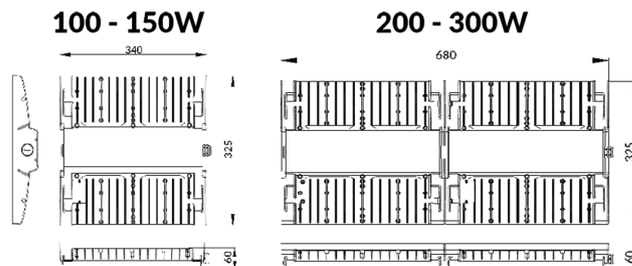
Classe électrique :	I	Temp de couleur :	4000K
Tension d'entrée :	AC220-240	Composants LED :	SMD
Variation :	On-Off, 0-10V (détecteur en option), Dali	MacAdam (SMDC) :	<2
PF :	>0.92	IRC :	>80
Test fil incandescent :	850°	Diffuseur :	PC transparent avec lentilles intégrées
Temp d'utilisation :	-30/+50°	Angles :	60°, 90°
Orientable :	Oui avec étriers en option	Matériaux :	Aluminium moulé sous haute pression
Recouvrable :	Non	Finition :	Gris Métal RAL9006
Garantie :	5 ans	Durée de vie LED :	L80B10 80 000Hrs

ANGLE



60°, 90°

SCHÉMA TECHNIQUE - INSTALLATION



Options d'installation : Sailli, suspendu

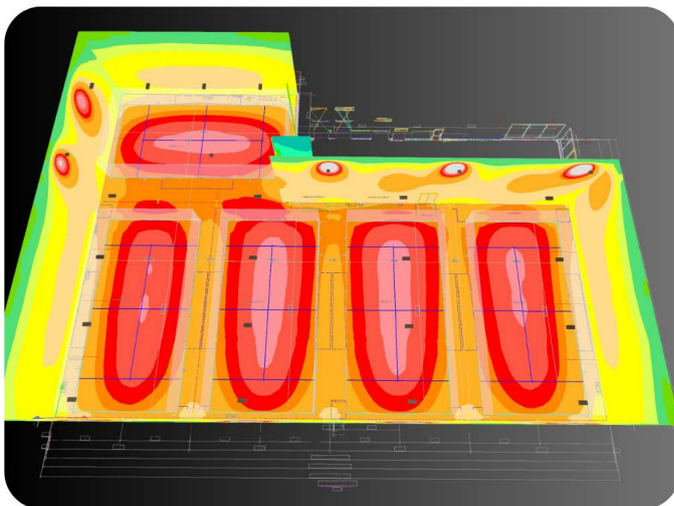
. Poids : 3.5Kgs 100W et 150W, 6.7Kgs 200W, 7.8Kgs 300W

RÉFÉRENCES

Référence	Coloris	Dimensions (mm)	Watts	Lumens	T° couleur	Angle	UGR	Dimm
H150466090DO	Gris métal	340x325x60	152	21768	4000K	90	<25	0-10V
H150466D90DO	Gris métal	340x325x60	152	21768	4000K	90	<25	Dali
H200466060DO	Gris métal	680x325x60	199	31185	4000K	60	<25	0-10V
H200466090DO	Gris métal	680x325x60	200	31215	4000K	90	<25	0-10V
H200466D90DO	Gris métal	680x325x60	200	31215	4000K	90	<25	Dali

ACCESSOIRES

Référence	Visuel	Description
BRROLYMP		Etrier de fixation rotatif Aluminium pour Highbay OLYMP (Kit de 2 pièces)
BROLYMP		Etrier de fixation Aluminium pour Highbay OLYMP (Kit de 2 pièces)



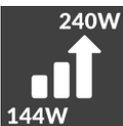
Cliquez ou Scannez pour plus d'informations

<https://comeback.ink/32GcOST>

GUIDE DES PICTOGRAMMES

18W

Puissance du produit en Watts



Puissance du produit en Watts réglable : Watts mini et maxi



CLASSE

Luminaire de classe I
Conforme aux exigences de mise à la terre



CLASSE

Luminaire de classe II
Isolation de tous les composants sans mise à la terre



CLASSE

Luminaire de classe III
Alimentation basse tension de sécurité (SELV) inférieure à 50V

65

IP

Protection contre la pénétration
I = Indice de protection contre corps solides
P = Indice de protection contre corps liquides

10

IK

Indice de protection contre les chocs

<19

UGR

Unified Glare Rating
Taux d'éblouissement unifié du luminaire

<1

ULOR

Upward Light Output Ratio
Niveau du flux du luminaire au dessus du plan horizontal

DÉPORTÉ

DRIVER

Driver/Ballast déporté du luminaire

INTÉGRÉ

DRIVER

Driver/Ballast intégré au luminaire

0

RG

Risque photobiologique

OUI

DÉTECTION

Mode de détection : Oui, Non ou en option



Certification électrique aux normes européennes



Température de couleur réglable



Conformité au dispositif des certificats d'économie d'énergie CEE
(selon décret en vigueur à la date d'édition de ce catalogue et contexte d'installation)



Détection de mouvement et/ou luminosité



Compatible système de gestion
Izy Connect



Système de gestion Izy Connect intégré



Certification ZHAGA



Protection contre la pénétration
I = Indice de protection contre corps solides
P = Indice de protection contre corps liquides



Anti-corrosion aux embruns salins



Anti-corrosion grade C4 selon norme ISO12944 :
Usines chimiques, piscines, chantiers navals, zones industrielles et zones côtières à salinité modérée



Anti-corrosion grade C5 selon norme ISO12944 :
Condensation quasi permanente, forte pollution, zones industrielles à forte humidité,
atmosphère agressive, zones côtières à forte salinité

CBK

Lighting

Le meilleur de la lumière

COMEBACK

Lighting Solutions

Zac sud du Noyer aux Perdrix
3 rue du Noyer aux Perdrix
77170 SERVON
FRANCE

Tél : +33 1 45 10 90 05
E-mail : adv.lighting@comeback-pro.com



www.comeback-lighting.com

